

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

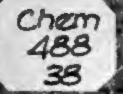
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



HARVARD COLLEGE LIBRARY



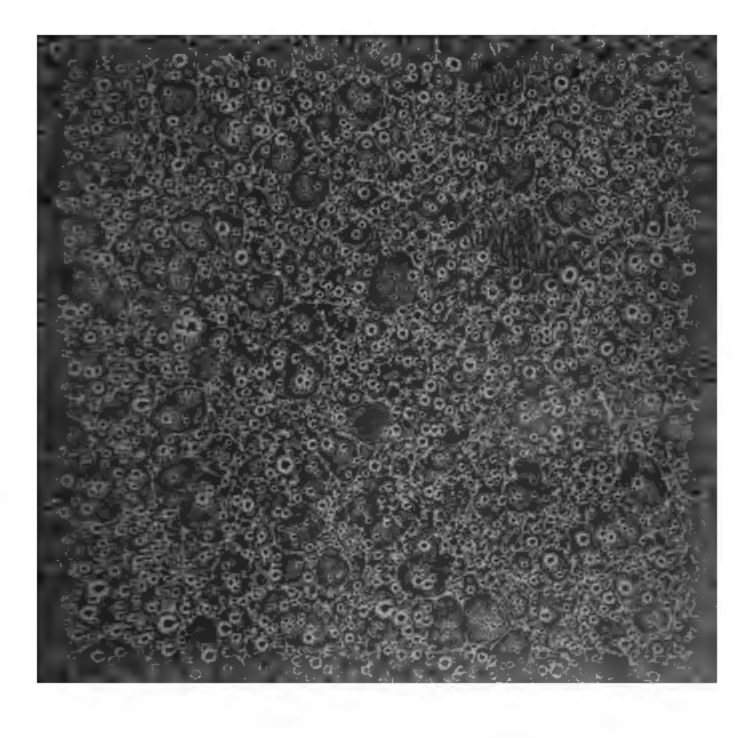
BOUGHT FROM THE INCOME OF THE FUND BEQUEATHED BY

PETER PAUL FRANCIS DEGRAND

(1787-1855)

OF BOSTON

FOR FRENCH WORKS AND PERIODICALS ON THE EXACT SCIENCES
AND ON CHEMISTRY, ASTRONOMY AND OTHER SCIENCES
APPLIED TO THE ARTS AND TO NAVIGATION



			•		
•					
•					
	•	•		•	



NOUVEAU SYSTÈME

DE

CHIMIE ORGANIQUE.

TOME TROISIÈME.

Ouvrages qui se trouvent chez le même Libraire:

- CLINIQUE MÉDICALE DE L'HOPITAL DE LA CHARITÉ, ou exposition statistique des diverses maladies traitées à la clinique de cet hôpital, par J. Bouillaud, professeur de clinique médicale à la faculté de Médecine de Paris, médecin de l'hôpital de la Charité. Paris, 1837, 3 vol. in-8,
- NOUVEAUX ELÉMENTS D'ANATOMIE DESCRIPTIVE; par F.-Ph. BLANDIN, chef des travaux anatomiques de la Faculté de Médecine de 'Paris, chirurgienide l'Hôtel-Dieu. Paris, 1838, 2 forts vol. in-8. 16 fr.
- LA MACROBIOTIQUE, ou l'Art de prolonger la vie de l'homme, suivi de Conseils sur l'Éducation physique des enfants; par C.-G. HUFELAND, conseiller d'État, premier médecin du roi de Prusse; traduit de l'allemand par A.-J.-L. Jourdan, D. M. P., membre de l'Académie royale de Médecine Deuxième édition augmentée. Paris, 1838. In-8.
- NOUVEAUX ELÉMENT D'HYGIENE; par Ch. Londe, membre de l'Académie royale de l'ecine. Deuxième édition entièrement refondue.

 Paris, 1838. 2 vol. in-8.
- DES MALADIES MENTALES, considérées sous les rapports médical, hygiénique et médico-légal, par E. Esquiron, médecin en chef de la Maison des aliénés de Charenton, membre de l'Académie royale de Médecine, etc. Paris, 1838, 2 forts vol. in-8, avec un atlas de 27 planches gravées.
- L'ouvrage que j'effre au public est le résultat de quarante aus d'études et d'observations. L'ai observé les symptômes de la folie, et j'ai essayé les meilleures méthodes de traitement : j'ai étudie les mœurs, les nabitudes et les besoins des alienes, au mitten desquels j'ai passé ma vie: m'attochant aux faits, je les si rapproches par leurs affinités, je les raconte tels que je les ai vus. J'ai rarement cherché à les expliquer, et je me suis arrêté devant les systèmes qui m'ont toujours paru plus séduisants par leur éclat qu'utiles par leurs applications. •

 Extrait de la preface de l'auteur.
- COURS DE PATHOLOGIE ET DE THÉRAPEUTIQUE GÉNÉRALES, professé à la Faculté de Médecine de Paris, par F.-J.-V. BROUS-AIS, professeur à la Faculté de Médecine de Paris, membre de l'Institut. Ouvrage complet, composé de 129 leçons. Paris, 1835, 5 forts vol. in-8. 40 fc. Séparément, leçons 61 à 129, formant les t. 3, 4, 5. Paris, 1835, 3 vol. in-8.
- COURS DE PHRÉNOLOGIE, fait à la Faculté de Médecine de Paris, par F.-J.-V. BROUSSAIS. Paris, 1836, un vol. in-8 de 850 pag. sig. 9 fr.
- QU'EST-CE QUE LA PHRÉNOLOGIE? ou Essai sur la signification et la valeur des systèmes de psycologie en général, et de celui de GALL en particulier; par F. LÉLUT, médecin de l'hospice de la Salpêtrière. Paris, 1836. In-8.
- DE LA PROSTITUTION DANS LA VILLE DE PARIS, considérée sous le rapport de l'hygiène publique, de la morale et de l'administration; ouvrage appuyé de documents statistiques puisés dans les archives de la présecture de police, avec cartes et tableaux; par A.-J.-B. PARENT DUCHATELET, membre du Conseil de salubrité de la ville de Paris. Deuxième édition revue, corrigée et augmentée, avec un beau portrait de l'auteur, gravé. Paris, 1837, 2 vol. in-8.

PARIS. - IMPRIMERIE DE BOURGOGNE ET MARTINET,

**



NOUVEAU SYSTÈME

DF

CHIMIE ORGANIQUE

FONDÉ

SUR DES NOUVELLES MÉTHODES D'OBSERVATION,

RT PRÉCÉDÉ

D'UN TRAITÉ COMPLET DE L'ART D'OBSERVER ET DE MANIPULER, EN GRAND ET EN PETIT,

DANS LE LABORATOIRE ET SUR LE PORTE-OBJET DU MICROSCOPE;

PAR

F.-V. RASPAIL.

DEUXIÈME ÉDITION ENTIÈREMENT REFONDUE,

ACCOMPAGNÉE

D'UN ATLAS EN-4º DE VINGT PLANCHES DE FIGURES DESSINÉES D'APRÈS MATURE, ET GRAVÉES AVEC LE PLUS GRAND SOIN.

TOME TROISIÈME.

Unite dans la science : car l'unité est dans la nature. Page 707.

PARIS.

CHEZ J.-B. BAILLIERE,

LEBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE,
Rue de l'École de-Médecine, n. 17.

LONDRES, MÊME MAISON, 219, REGENT STREET.

1838.

Chem 488.38

JUN 8 1940
LIBBARY
Degrand Line

.

, In

† 4

. ;

TABLE DES MATIÈRES

DU TROISIÈME VOLUME, PAR ORDRE DE CHAPITRES.

SUITE DE LA CLASSIFICATION.

PREMIÈRE CLASSE.

DEUXIÈME GROUPE.

erinem ANADE OD OANIEAMNIANA			•		ages.
SUBSTANCES ORGANISATRICES		* * * * * * * *		• • •	1
• PREMIÈRE	DIVISIO	Ŋ.			
SUBSTANCES VÉGÉTALES	• • • • • •			• • • •	2
PREMIER GENRE. — COMME	• • • • • •		• • •	• • •	ibid.
PREMIÈRE ESPÈCE. — GOMME D'AN					
DEUXIÈME ESPÈCE. — GONNE ART					
TROISIÈME ESPÈCE. — GOMME AR					
QUATRIÈME ESPÈCE. — GOMME DI	•		•		
CINQUIÈME ESPÈCE. — GOMME AD					
Usages de la gomme					
DEUXIÈME GENRE. — SUCRE		• • • •	• • •	• • •	. 28
§ I. RÉACTIF PROPRE A DÉCI	ELER DES	QUANTITÉS	MIN	IMES	
DE SUCRE, D'ALBUMINE ET	D'HUILE	• • • • • • •		• • •	30
§ II. Propriété fermentesc					
§ III. Principes généraux	SUR LES CA	RACTERES	DIST	INC-	
TIFS DES DIVERSES ESPÈCES					38
§ IV. Principes généraux a	PPLICAB LES	A LA FAB	RICAT	ION.	45
V. Extraction du sucre 1	DE CANNE.	• • • • • •	· • • • ·	• • • •	47
§ VI. EXTRACTION DU SUCRE	D'ÉRABLE.	• • • • • • •	• • • •	• • • •	50
5 VII. Extraction du sucri	e de betti	ERAVE	• • • •	• • • •	51

·	Pages.
1° Structure et développement de la betterave	. 53
2º Culture de la betterave	. 59
3º Procédés d'extraction du sucre de betterave	. 62
4º Inductions théoriques soumises à la pratique des fa	-
bricants	. 64
§ VIII. Extraction des sucres de raisin	71
Sucre de raisin	. ibid.
Sucre de miel	. 75
Sucre de champignons	
Sucre artificiel	· 79
Sucre de diahète	
§ IX. Sucres non fermentescibles	
Sucre de manne	
Glycérine	
Sucre de lait	•
Sucre de réglisse	•
S X. CARACTÈRES DE POLARISATION CIRCULAIRE DES DIVER-	
SES ESPÈCES DE SUCRE	
S XI. Analyse élémentaire des diverses espèces de sucre.	
§ XII. Usages du sucre	96
TROISIÈME GENRE. — sèves	• 99
PREMIÈRE ESPÈCE. — sève cellulaire	. 100
§ I. MÉCANISME DE LA CIRCULATION DANS UN TUBE DE CHARA.	ibid.
S II. Analyse microscopique du suc de chara	
S III. Applications physiologiques	
S IV. Aménités agadémiques relatives au suc de chara.	
§ V. Diverses espèces de sèves cellulaires	•
_	
DEUXIÈME ESPÈCE. — sive vasculaire	. 125
DEUXIÈME DIVISION.	
SUBSTANCES ORGANISATRICES ANIMALES	. 131
PREMIER GENRE ALBUMINE SOLUBLE	.ibid.
DEUXIÈME GENRE LMT	. 132
§ I. Théorie des phénomènes physiques et chimiques	,
QUE PRÉSENTE L'HISTOIRE DU LAIT	
S II. Qu'est-ce que la matière caséeuse pure des chi-	
y — 1 —	

•	Pa ges
mistes?	138
§ III. Qu'est-ce que l'oxide caséeux de Proust?	ibid.
V. Qu'est-ce que l'acide caséique du même auteur?	ibid.
V. Qu'est-ce que l'acide lactique?	. 140
VI. Applications	
Laiteries	- •
Beurre	
Fromage	_
Influence des pâturages	•
Conservation du lait	
Allaitement	
Infection morbide du lait	149
S VII. Principes généraux sur l'analyse chimique du lai	т. 151
S VIII. Examen critique des diverses analyses chimique	s. 156
1° Colostrum	
2º Lait de semme	157
3º Lait de vache	159
4º Lait d'ânesse!	160
5° Luit de jument	ibid
6' Lait de chèvre	_
7° Lait de brebis	
8° Lait non sécrété par les mamelles	
9° Lait végétal	163
TROISIÈME GENRE SANG	166
§ I. Mécanisme de la circulation sanguine	. 168
§ II. GLOBULES DU SANG	. 171
§ III. COAGULATION DU SANG	. 177
§ IV. Analogies du sang	. 179
§ V. Matière colorante du sang	ibid.
§ VI. Usages du sang	
S VII. APPLICATIONS	
A la chimie médicale	
A la physiologie	187
Au trou de Botal	189
A l'introduction de l'air dans les veines	193
Au rapprochement des surfaces amputées	195
A la structure intime des vaisseaux	196
▲ la torsion des artères	198



· Pa	ges.
S VIII. Application a la médecine légale sur les ta-	
CHES DE SANG	199
S IX. Examen critique des travaux académiques qui	
ONT SUIVI LA PUBLICATION DE LA NOUVELLE THÉORIE	
SUR LES GLOBULES DU SANG	2 1 8
S X. REVUE CRITIQUE DES ANALYSES CHIMIQUES DU SANG QUI	
ONT SUIVI LA PUBLICATION DU NOUVRAU SYSTÈME	232
Fibrine	
Malière colorante	
Matière grasse	
S XI. Résumé. — Qu'est-ce que le sang d'après la	_ 🔻 -
NOUVELLE MÉTHODE?	242
QUATRIÈME GENRE LYMPER	•
CINQUIÈME GENRE PRODUITS DE LA DIGESTION	246
S I. ÉTUDE SUCCINCTE DES PRODUITS QUI CONCOURENT A LA	
DIGESTION OU QUI EN ÉMANENT	247
Salive	
Chyme	253
Chyne	
Suc intestinal	
Bile	
Fèces	
S II. Propriétés nutritives	
S III. Théorie de la digestion	
S IV. Applications	302
A la physiologie	
Absorption des substances médicinales	bid.
Influence du régime alimentaire sur les habitudes morales	
de l'individa	•
Alimentation et substances alimentaires	•
Économie publique et alimentaire	•
Assaisonnements et condiments	
Nutrition	
Anatomie comparée	•
•	
SIXIÈME GENRE LIQUEUR SPERMATIQUE	332
§ I. Animalcules sprrmatiques	335

TABLE DES MATIÈRES PAR CHAPITRES.	TX.
	nges
S II. Aura seminalis.	338
§ III. Analogies	339
S IV. Application a la médecine légale	341
SEPTIÈME GENRE. — SYNOVIE	344
BUITIÈME GENRE, - MUCUS ANIMAL	345
NEUFIÈME GENRE. — EXTRACTIF ANIMAL	346
TROISIÈME GROUPE.	
SUBSTANCES ORGANISANTES	353 .
PREMIÈRE DIVISION.	
SUBSTANCES ÉGALEMENT RÉPANDUES DANS LE RÈGNE VÉGÉTAL ET DANS LE RÈGNE ANIMAL	
PREMIER GENRE SUBSTANCES GRASSES	.ibid.
§ 1. Composition élémentaire des corps gras	355
§ II. Action des gaz sur les corps gras	
§ III. Action des acides sur les corps gras	
§ IV. Action des bases sur les corps gras. — savons.	359
S V. COMBINAISONS DES HUILES GRASSES AVEC LES AUTRES	0.0
CORPS	
S VI. Action de la Chaleur sur les corps gras	
S VII. Produits neutres de l'altération des huiles et des graisses. — Stéarine et oléine	
Glycériae	
Cétine	
Cholestérine	
Phocénine	•
Butyrine	
Hircine	
S VIII. PRODUITS ACIDES DE L'ALTÉRATION DES CORPS	
GRAS PAR LA SAPONIFICATION ALCALINE	_ •
phocénique	
- butyrique, caproïque et caprique	
- hircique	. 379
— margarique, ricinique et élaiodique, stearo-rici	•

•

TABLE DES MATIÈRES PAR CHAPITRES.

	P	ages.
•	nique, ricinique et oléo-ricinique	379
_	- cévadique et crotonique	380
	S IX. PRODUITS CIDES DE LA SAPONIFICATION PAR LES ACIDES. Acide cholestérique	
	S X. Produits acides de la distillation des corps gras	
	§ XI. CRISTALLISATION DE CES ACIDES ET DE LEURS SELS	
	§ XII. Composition élémentaire de ces mélanges acides.	
	§ XIII. Examen des formules atomistiques des corps gras	
	S XIV. Diverses espèces d'huiles et de graisses	
	S XV. Applications industrielles	
•	Extraction des corps gras	
	Purification des huiles	394
	Sophistication des huiles comestibles	•
	Éclairage	
	Peinture et impression	
	Savons	•
	Saponine	
	graisses	
D.	EUXIÈME GENRE CIBE	
	§ I. Cérine, myricine, céraïne	
	§ II. Diverses espèces de cire	-
	§ III. Applications	•
T	ROISIÈME GENRE MATIÈRE VERTE DES VÉGÉTAUX	
	§ I. Analogie de la matière colorante des végétaux	411
	DEUXIÈME DIVISION.	
SĮ	UBSTANCES PLUS SPÉCIALES AUX VÉGÉTAUX	412
P	REMIER GENRE HUILES ESSENTIELLES OU VOLATILES	ibid.
	S I. OBSERVATIONS THÉORIQUES SUR LES DIVERSES ESPÈCES	
	D'HUILES VOLATILES	416
	§ II. Extraction des huiles volatiles	
	Créosote	432
	S III. Examen des théories nouvellement émises sur	•
	CERTAINS PRINCIPES PRÉTENDUS IMMÉDIATS DES HUILES	
	VOLATILES	424

TABLE DES MATIERES PAR CHAPITRES.	,XX
Pa	gosi.
DEUXIÈME GENRE RÉSIRES	429
§ 1. Résumé théorique de l'histoire des substances	
GRASSES FIXES OU VOLATILES	435
§ II. Applications	439
Caoutchque	
Gla	
Vernis	
TROISIÈME GENRE. — GOMMES-RÉSIMES	446
QUATRIÈME GROUPE.	•
SUBSTANCES ORGANIQUES	45 0
PREMIÈRE SECTION.	
PRODUITS DE L'ORGANISATION	bid.
PREMIER GENRE ACIDES NOW AZOTÉS,	bid.
§ I. Composition élémentaire des principaux acides	•
S II. Réaction des divers acides les mieux accrédités.	
Acide carbonique	459
- oxalique	bid.
— croconique	•
acéliqueformique	•
— lactique	•
— malique	•
- tartrique, etc	
— citrique	bid.
- méconique, para et métaméconique	
— quinique et pyroquinique	
— tanuique	•
— gallique, ellagique, pyrogallique, etc	
- benzoique, succinique et camphorique	-
DEUXIÈME GENRE ACIDES AZOTÉS	•
Acide hydrocyanique	
— cyanique	
Cyanogene	_
Acidé trique	_

٠,

•	79	1	•
4	Н	l	ŀ

i

4

TABLE DES MATIÈRES PAR CHAPITRES.

	Pag	,
	— cyanilique 5	joa
•	— paracyanuriqueib	id.
•	— purpurique 5	ίοι
	— rosaciqueib	id.
	— hippuriqueib	rid.
	— allantoiqueib	rid.
	— asparmique 5	10 2
	— indigotiqueib	
	— picrique ou carbazolique 5	
	- cholestériqueib	rid.
TROISİÈ	ME GENRE. — matières colorantes	504
§ I.	Espèces les plus ordinaires de matières colorantes. 5	•
	Garance ib	
	Orcanette	
	Carthameib	
	Bois de santal rouge ib	
	Bois de Brésilib	
	Bois de Campêche	
	Orscilleib	rid. -
	Carmine	13
1	Indigoil	nd.
	Quercitron ()	17
	Bois jaune de la company de la	
	Gaude ou vouèdeib	
	Curcuma	
	Matière verte végétaleib	
	Lac-lake	
	Matière noire	•
c II	Fixation des couleurs sur les tissus ib	
•		
QUATRI	ÈME GENRE. — matières odorantes	52 0
	DEUXIÈME SECTION.	
PRODUI	TS DE LA DÉSORGANISATION	23
s I.	Sécrétions et excrétionsidi	id.
J -•	Produits gazeux	
	Sucur et exhalation cutanée	
	Larmes	

14

TABLE DES WATIRARS PAR CHAPITRES.	IIIX
	Pages.
Urine	528
Musc	
Civette	536
Castoréum	ibid.
Venin des serpents	
Encre de seiche	
Miel et cire	
Soie	
5 II. Désorganisation saccharo-glutinique ou feb	
TATION ALCOOLIQUE	•
Théorie de l'alcool	ibid.
- éther sulfarique	
- alcool acide.'	•
- éthers acides	-0
— esprit de bois	
Applications pratiques en général	•
Vinification	
Bière	
Cidre et poiré	
Extraction de l'alcool	•
- l'acide acétique	•
III. Décomposition ammoniacale ou permentation pu	
Eau potable	•
Égouls	
Nelloyage	
Conservation des cadavres et des pièces d'anaton	•
Embaumements	. •
Exhumations S IV. Combustion violente ou décomposition igné	
Fumée Formée	
Vinaigre de bois	
(ioudron	
Poig	
Charbon de bois	
Charbon ou noir animal	
Eclairage au gaz	
Succin	
Bitume et asphalte	•
Huile de naphte et de pétrole	
Goudron minéral	58 8
	-

TABLE	DES	MATIÈRES	PAR	CHAPTURE
				ON THE BOOK

XIV

<u>;</u>,

₫.

. : .

. Pages
Caoutchouc fossile
DEUXIÈME CLASSE.
BASES INORGANIQUES DES TISSUS
PREMIÈRE DIVISION.
•
BASES INCRUSTÉESibid
§ I. Silice
S II. Phosphate de Chaux
S III. Oxalate de Chaux
S IV. Influence des tissus organiques sur la cristal-
LISATION
- TT A
S VI. CALCULS URINAIRES.
\$ V. Autres incrustations cristallines
DEUXIÈME DIVISION.
BASES COMBINÉES AVEC LES ÉLÉMENTS DES TISSUS 610
TROISIÈME DIVISION.
COMBINAISONS DISSOUTES DANS LES LIQUIDES DES TISSUS 616
S I-XI. Sels fixes
S XII. Sels ammoniacaux a acide organique 623
Alcaloides végétaux
1º Procédés d'extraction
2º Théorie déduite du procédé 629
3º — de l'analyse élémentaire 63c
4° — des réactions
5° — des propriétés 654
6° — de la cristallisation 655
7° Description spécifique des alcaloides 636
Narcotine ibid,
Morphine
Narcéine
Codéine
Méconine

TABLE DES MATIÈRES PAR CHAPITRES.	XV
•	Pages.
Cinchonine et quinine	
Strychnine	• •
Brucine	
Vératrine	
Émétine	
Aricine	
Delphine	
Sabadilline, etc	
8° Propriétés médicales des alcalquies	•
9° Applications à la médecine légale	
Alcaloides d'origine animale. — Urés	•
ASPARAGINE	
Oramide	
Best Maide.	
SALMENTE OU PSEUDALGALOÏDE	
Picaotoxine	
Colombina	
OLIVIER	
QUATRIÈME DIVISION.	® ,•j °
SELS OBTENUS PAR INCINÉRATION	658
COROLLAIRE RELATIF A L'ETUDE MICROSCOPIQUE DE	3 SELS 662
•	
TRAISIÈME DADTIE DE L'ATT	DACE
TROISIÈME PARTIE DE L'OUV	nage.
THÉORIE ORGANIQUE, OU CHIMIE RATION!	NELLE
ET CONJECTURALE DES CORPS ORGANIS	ÉS 665
	•
QUATRIÈME PARTIE DE L'OUV	RAGE.
ANALOGIE OU CHIMIE GÉNÉRALE	205
S I. Réputation de la théorie atomistique	707
S II. Effets physiques de la distribution de	
LEUR AUTOUR DES ATOMES	
	120

ITR	j.	TABLE	DES	MATIÈRES	PAR	CHAPITRES	•
3	_						

 ${}^{\prime}\!\!\!\xi:$

:

ark day	ages.
S Théorie pondérale et nouvelle des combinai-	
SONS CHIMIQUES	•
§ JV. Dissolution et solution	•
§ V. Vaporisation et gazéification	-
S VI. CRISTALLISATION,	• -
§ VII. Identité de la lumière et de la chaleur en	
ELLES-MÊMES, LEURS DIFFÉRENCES NE PROVENANT QUE	
DES ORGANES DESTINÉS A CES DEUX PERCEPTIONS	•
S VIII. Fusion at fusibilité des corps	•
S IX. Elasticité, compressibilité	
§ X. Combustion et fermentation	
§ XI. Capacité et conductibilité des corps pour le ca-	
LORIQUE	•
S XII. GALVANISME.	-
S XIII. ELECTRICITÉ	
S XIV. MAGNÉTISME, AIMANTATION	, -
\$ XV. Météorologie	
S XVI. Equirs et tonnerre	
S XVII. Pluie, neige et grêle	ibid.
S XVIII. Rosée	776
S XIX. GRAVITATION ET PONDÉRABILITÉ	
S XX. CHALEUR VÉGÉTALE ET ANIMALE	
S XXI. ORGANISATION, INORGANISATION	
S XXII. ASTRONOMIE	
S XXIII. VIDE	785
Résumé	786
UNITÉ UNIVERSELLE	
Table par ordre alphagétique des matières contenues dans le	•
TROIS VOLUMES BT L'ATLAS	

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES DU TROISIÈME VOLUME.



NOUVEAU SYSTÈME

DE

CHIMIE ORGANIQUE.

CLASSIFICATION.

(SUITE.)

PREMIÈRE CLASSE (877).

DEUXIÈME GROUPE.

SUBSTANCES ORGANISATRICES.

3097. Substances chez lesquelles l'élément organique (eau + carbone) n'est pas encore combiné en vésicule avec la base terreuse, mais est apte à se combiner ainsi. Ces substances sont toutes solubles dans l'eau froide, et peuvent même, celles qui ne cristallisent pas, devenir solubles dans l'alcool, l'éther, les huiles, à la faveur d'un acide ou d'un alcali. Elles se trouvent chez les végétaux et chez les animaux, à l'état liquide, tantôt dans les cellules du tissu cellulaire, et tantôt à l'état de sève ou de sang, dans le réseau vasculaire de la circulation. La plupart s'obtiennent déjà mélangées avec les sels terreux ou ammoniacaux, qui, sous l'influence de la vie, se seraient combinées avec elles, pour les transformer en tissus. La combustion les isole de ces sels, qui restent à l'état de cendres, ou se décomposent en produits azotés. Le plus sort microscope ne saurait saire apercevoir, dans aucune d'elles, la moindre trace d'organisation, mais seulement des débris d'organes ou des précipités globulaires.

2

PREMIÈRE DIVISION.

SUBSTANCES ORGANISATRICES VÉGÉTALES.

3098. Substances organisatrices, que l'on retire plus spécialement des végétaux, et qui en général sont, ou bien pures de tout mélange inorganique, ou bien mêlées à beaucoup de sels terreux et à sort peu de sels ammoniacaux.

PREMIER GENRE.

GOMME.

3099. La gomme est une substance diaphane, incolore quand elle est pure, légèrement jaunâtre quand elle est mêlée à des corps étrangers; soluble dans l'eau froide, et plus soluble encore dans l'eau chaude; insoluble et par conséquent coagulable par l'alcool, l'éther, les acides minéraux, les alcalis, et par toutes les substances inorganiques avides d'eau, et notamment par les sels de plomb; se transformant par l'action de l'acide sulfurique en sucre, par l'action de l'acide mitrique en acide oxalique, et quelques unes en acides malique et mucique, sur la nature desquels nous allons nous expliquer. Mêlée, soit à du sucre, soit à du gluten, elle resuse de fermenter, à quelque température qu'on la laisse exposée, et quelle que soit la durée de l'expérience. Mêlée à des substances cristallisables, elle s'oppose d'autant plus à la cristallisation qu'elle entre dans le mélange en des proportions plus considérables. A l'état concret, elle a une cassure conchoïde, et se sendille comme l'albumine soluble (1501), exposée à l'air par couches minces. A une époque voisine de la dessiccation, elle est filante et poisseuse, comme toutes les substances organisatrices ou organisantes qui se dépouillent de leur dissolvant.

١

3100. L'analyse élémentaire (225), qui ne s'attache qu'à l'évaluation des produits gazeux, constate une identité complète de composition, entre la gomme, l'amidon (882) et le ligneux (1115), trois substances qui peuvent toutes être représentées par 43,76 de carbone, et 56,24 d'eau, enfin par une quantité variable de carbone et d'eau.

3101. La gomme existe chez les végétaux, soit dans les cellules ordinaires, soit dans les cellules longues et pseudo-vasculaires qui forment le réseau séveux des fruits ou du tronc; on l'obtient dans le laboratoire par la macération ou la décoction; le commerce la trouve toute concrétée sur les écorces qui se crevassent; car lorsqu'une solution de continuité vient intéresser les longues cellules qui élaborent la gomme, cette substance coule goutte à goutte par l'ouverture béante, et vient céder à l'air l'eau végétale qui la tenait en dissolution. Aussi ces grumeaux de gomme recueillis sur les mimesa et les amygdalacées, dont les écorces sont plus spécialement sujettes à ces accidents, offrent-ils une surface arrondie et mamelonnée.

5102. D'où il résulte que la gomme ne saurait jamais être considerée comme une substance pure de tout mélange, soit qu'on l'obtienne dans le laboratoire, soit qu'on la recueille dans les champs. Dans le premier cas, en esset, l'eau de la décoction ou de la macération se chargera, avec la gomme, de toutes les substances organiques ou inorganiques solubles, dont la manipulation aura mis à nu les cellules; et dans le second cas, ces substances s'écoulant par la même entaille qui donne issue à la gomme, viendront se mélanger à elle au contact de l'air. D'où il arrivera que la gomme provenant de tel végétal offrira aux réactifs des caractères dissérents de la gomme provenant de tel autre. Le chimiste sidèle aux errements de l'ancienne méthode verra, dans ces dissérentes réactions, l'indice de tout autant de substances dissérentes, qu'il qualifiera d'un nom spécial. Le chimiste, plus philosophe, se montrera conséquent dans la nomenclature, après s'ûtre montré conséquent dans le système, et il cherchera à saire la part des mélanges, au lieu de les ériger en substances sui generis.

3103. Nous ne distinguerons donc qu'un seul genre de comme, une seule substance gommeuse, substance pour ainsi dire plastique de tous les tissus ligneux, la même chez tous les végétaux dans sa nature intime, et qui ne dissère que par des mélanges plus ou moins nombreux, par son association avec plus ou moins de sels ou plus ou moins de parties aqueuses, et qui partant ossre avec plus ou moins d'intensité les caractères d'un tissu qui s'organise (856). Ces dissérences, nous les traduirons par le titre d'espèces, que nous désignérons par les noms des plantes qui les sournissent plus spécialement au laboratoire ou au commerce.

3104. A ces doctrines toutes nouvelles, les chimistes universitaires opposaient, comme un argument irréfragable et comme une distinction que rien ne saurait essacer, la sormation de l'acide aucique par l'acide nitrique, chez les gommes analogues à celle que l'on désigne par le nom de gomme arabique; et l'absence complète de ce caractère chez les gommes obtenues par macération, et surtout chez la gomme de la fécule. Il fallait voir, de quel ton d'assurance on appuyait sur ce point dans les premiers moments de notre hérésie, qui depuis, et par la méthode académique, est devenue un article de foi. Nous répondimes, à cette époque, que cette dissérence pouvait être rationnellement attribuée à l'une ou l'autre des substances mélangées avec la gomme arabique, plutôt qu'à la gomme arabique elle-même. Mais les académies ne se paient pas d'inductions rationnelles, pour détruire les inductions les plus irrationnelles; il leur faut des saits matériels qu'elles puissent non sculement voir, mais encore toucher, comme tout autant d'espèces sonnantes; les académies n'acceptent que des valeurs de ce genre-là. Le public accepta pourtant l'induction, et nous nous mimes à l'œuvre pour transsormer l'induction en démonstration; le résultat auquel nous

.

sommes parvenu est le même que nous avons obtenu dans une soule de circonstances: « on ne peut plus saire un pas dans la science qu'à reculons. » La distinction académique était sondée sur une crreur d'interprétation; et l'acide mucique était un double emploi, dont nous allons saire connaître l'origine.

3105. Qu'est-ce que l'acide mucique (*)? L'acide mucique sut découvert par Schéelè, en 1780, en traitant par l'acide nitrique certaines substances, telles que la gomme arabique, la manne grasse, le sucre de lait, les gelées. Il le nomma acide saccho-lactique ou sachlactique, parce qu'il l'avait obtenu la première sois du sucre de lait. Ce n'était pas assez de ces deux noms pour le désigner; il sallut l'appeler acide mucique, lorsqu'on l'eut obtenu du mucilage (mucus).

3106. Pour se le procurer, on prend quatre parties d'acide nitrique et une partie en poudre de sucre de lait ou de gomme arabique; on soumet à un seu modéré ce mélange dans une cornue tubulée, et qui puisse transmettre les vapeurs de gaz nitreux dans un récipient. L'acide réagit vivement sur la substance; et lorsqu'il ne se dégage plus de gaz rutilants, et que l'effervescence à cessé presque entièrement, on retire du seu, et l'on trouve au fond du vase un précipité pulvérulent, blanchâtre, que l'on lave à l'eau pure, jusqu'à ce qu'à froid celleci ne donne plus aucun signe d'acidité. Cette poudre est l'acide mucique, substance insoluble dans l'eau froide, soluble dans soixante fois son poids d'eau bouillante, insoluble dans l'alcool. Sa dissolution, versée dans les caux de chaux, de baryte. de strontiane, les précipite tout-à-coup; le précipité se redissont dans une nouvelle quantité d'acide en solution. Il trouble également les nitrates d'argent, de mercure, les nitrates, hydrochlorates et chlorures de plomb; mais il n'agit en aucune manière sur les sels d'alumine et de magnésie, sur

Vojez le Résormateur, nº 11, 19 octobre 1834, 5° colonne du Bulletin scientisique.

6 CABACTÈRES ASSIGNÉS PAR LES CHIMISTES A L'ACIDE MUCIQUE,

les chlorures d'étain et de mercure, sur les sulfures de fer, de cuivre, de zinc et de manganèse. Il produit de l'acide oxalique par l'action de la potasse à 200°. Il rougit faiblement le tournesol. La saveur en est acide; il craque sous la dent; à la distillation, il gonfle, noircit, se décompose, et donne tous les produits des substances végétales que le feu désorganise; et puis un acide qui se sublime et que la méthode académique désigne sous le nom d'acide pyro-mucique. Laugier fit observer que l'acide mucique retiré de la gomme arabique renfermait toujours une certaine quantité de mucate et d'oxalate de chaux, dont, ajouta-t-il, on pouvait le dépouiller par une nouvelle dissolution dans l'acide nitrique faible, qui était censé enlever les sels calcaires et respecter l'acide mucique.

3107. Tels sont les caractères assignés par la chimie classique à l'acide mucique, et reproduits hardiment et sans le moindre doute, en 1835, par la nouvelle édition universitaire du Traité de chimie de Thénard, membre du conseil royal de l'Université (tom. IV, pag. 82). Discutons ces caractères.

3108. L'acide nitrique bouillant a la propriété de transformer en acide oxalique la portion organique du sucre de lait et de la gomme arabique. Mais l'acide oxalique a la propriété de former, avec la chaux qu'il enlève à tous les autres acides, un sel insoluble dans l'eau, que l'acide nitrique peut tenir en dissolution, quand celui-ci existe en quantité suffisante, et qu'il n'est pas décomposé. Or, la gomme arabique renserme environ trois sur cent de cendres principalement, calcaires. N'est-il pas évident que toutes ces cendres calcaires devront se transformer en oxalates, dans l'opération dont il est question? Or, dès que l'acide nitrique aura été entièrement décomposé ou évaporé, cet oxalate ne devra-t-il pas se précipiter, comme il se précipite, quand nous versons de l'oxalate d'ammoniaque dans une dissolution d'un sel calcaire? Mais ce précipité, produit spontanément dans une solution acide, ne devra-t-il pas conserver opiniâtrément des caractères acides, en vertu de la réciprocité de réactions, dont nous

seus sommes occupé au commencement de cet ouvrage (57)? S'il en est ainsi, votre acide mucique menace de n'être autre chose qu'un oxalate de chaux imprégné d'une plus on moins grande quantité d'acide oxalique libre ou d'acide nitrique et nitreux, acides à la présence desquels cet oxalate de chaux sera redevable d'une certaine solubilité dans l'eau chaude; et dès ce moment, toutes les réactions attribnées à un acide sui generis s'expliquent, avec un incontestable succès, par la formation de notre oxalate de chaux acide. Tous les précipités, en esset, déterminés par une dissolution d'acide mucique, le sont également par moxalate soluble avec excès d'acide oxalique; et l'acide mucique deviendra d'autant moins acide et d'autant plus oxalate de chaux neutre, qu'on le soumettra plus long-temps et plus souvent à des lavages à l'éau bouillante. Quant au lavage par l'acide nitrique saible, par lequel Laugier avait en vue de débarrasser l'acide mucique du mucate et de l'oxalate de chaux de surcrost, ce lavage ne servira qu'à diminuer la quantité d'oxalate seide; sans rien changema ses caractères trompeurs; et par h combustion, circonstance à laquelle l'ancienne chimie n'a pas prêté la moindre attention, on óbtiendra proportionnellement tout autant de condres calcaires qu'auparavant. Cetto induction est inexorable; il faut en admettre les conséquences ou tomber dans l'absurde. Elle pourrait se passer au besoin de le contre-épreuve de l'expérience. Mais nous n'avons pas omis ce dernier moyen de démonstration.

3109. Nous avons reproduit de toutes pièces de l'acide mucique, par le procédé de Schéele. Examiné au microscope, le précipité n'offrait que des cristallisations rongées sur les angles, comme le sont tous les cristaux imprégnés d'un acide libre, ou des parallélipipèdes offrant leur pyramide de champ, et ne dépassant, ni les uns ni les antres, \(\frac{1}{2.5}\) de millimètre en longueur. J'ai fait bouillir le premier précipité dans l'eau distillée, il s'y est redissous pendant l'ébullition; et par le refreidissement, j'ai obtenu de beaux cristaux ayant exactement

les mêmes formes cristallines et les mêmes dimensions (; en largeur sur ; en longueur) que les cristaux d'oxalate de chaux, que j'ai découverts pour la première fois, dans les tubercules d'iris de Florence, et que représentent, considérablement grossis, les sig. 7 et 8, pl. 8, c'est-à-dire des prismes rectangles, terminés en une pyramide à quatre saces par décroissement sur les angles, et offrant quelquesois, sur l'extrémité opposée à la pyramide, une échancrure qui est le clivage du cristal brisé dans sa longueur. Par l'incinération, ce précipité s'est transformé en carbonate calcaire, comme le sait l'oxalate de chaux.

- 5110. J'ai redissous le précipité dans l'acide nitrique étendu d'eau, ainsi que l'indiquait Laugier, et le précipité, que n'avait point attaqué la quantité de liquide employé, n'a jamais affecté d'autres caractères chimiques ou physiques que le précédent; en sorte qu'il est évident à mes yeux que Laugier n'a pas poussé sort loin son expérience, et qu'il a exprimé en cela un aperçu et non un résultat.
- 3111. Donc l'acide mucique des auteurs n'est que de l'oxalate de chaux, imprégné, et de l'acide qui a transformé en acide oxalique la substance organique, et d'acide oxalique luimême. Donc il se produira de l'acide mucique, en traitant par l'acide nitrique toutes les substances organisées, organisatrices ou organisantes, qui seront mélangées à des sels calcaires. Donc en mélangeant à des sels calcaires les substances de ce genre les plus pures, le sucre de canne et la gomme d'amidon, on obtiendra par ce traitement de l'acide mucique de ces. substances, qui, avant le mélange, n'en donnaient pas la moindre parcelle appréciable. C'est ce que j'ai fait et ce qui m'a parfaitement réussi. Le précipité s'est opéré en même temps et avec tous les caractères chimiques et physiques que par la gomme ordinaire. Il m'a sussi de soumettre à l'action de l'acide nitrique bouillant, un mélange d'une solution concentrée d'acétate de chaux et de sucre de canne ou d'amidon.
 - 3112. Lorsque je dis oxalate de chaux, je ne prétendrai

chanx, sel si voisin de l'oxalate par sa composition et par son mode de cristallisation. Mais avant de m'expliquer plus amplement à cet égard, je dois dire que j'ai observé en grande quantité des cristallisations lenticulaires, au lieu de cristallisations rectangulaires, toutes les fois que l'acide nitrique n'a pas été employé en assez grande quantité, pour transformer toute la substance organique en acide oxalique, et que la matière a conservé l'aspect filant du mucilage. Or, en nous occupant de l'analyse du suc de chara, nous aurons l'occasion de démontrer que cette cristallisation lenticulaire est celle du tartrate de potasse ou de chaux, qui cristallise dans un mélange d'acide acétique et d'albumine.

- 3115. Quant à la composition élémentaire (225) que l'analyse assigne au prétendu acide mucique, elle n'ossre pas la moindre dissérence essentielle avec celle de l'acide tartrique, pourvu qu'on prenne les deux analyses dans le même auteur.
- 3114. Il n'existe donc plus de dissérence entre les gommes et les substances gommenses; car la seule à laquelle on sût en droit d'attacher quelque importance résidait dans la sausse interprétation d'un précipité.
- 5115. Nous allons les décrire comme espèces, en commençant par les moins mélangées, et sinissant par celles qui sont plus près de s'organiser en tissus, et qui par conséquent sont plus riches en mélanges accessoires.

PREMIÈRE ESPÈCE.

Goinme d'amidon (909).

méthode ancienne établit entre la substance soluble de la fécule et la gomme arabique, prise comme type de toutes les autres gommes, nous trouverons qu'elles se réduisent aux deux suivantes: 1° l'iode colore en bleu la substance soluble de la fécule, et en jaune la gomme arabique; 2° la gomme

arabique sournit de l'acide mucique par l'acide nitrique, et la substance soluble de la fécule n'en produit pas. Or nous venons de démontrer que cette dernière phrase peut se traduire par celle-ci : la gomme arabique possède en abondance des sels calcaires, dont manque absolument la substance soluble de la fécule; dissérence qui réside dans toute autre substance que la substance intime des deux gommes. Quant à la coloration en bleu par l'iode (947), c'est un caractère que nous retrouvons dans tant de substances dissérentes sous tous les autres rapports, qu'il ne saurait à lui seul constituer une dissérence entre deux substances identiques dans tout le reste de leurs propriétés; l'analogie, en esset, indique que ce phénomène de coloration est dû à une substance étrangère, qui est mêlée accessoirement à la substance principale. Or, une sois ces deux caractères éliminés, la substance soluble de l'amidon est une gomme identique avec la gomme arabique, mais une gomme à l'état de la plus grande pureté possible en chimie organique. C'est elle que l'expérience doit soumettre de présérence aux essais, qui ont pour but de constater la composition intime des substances organiques.

On a signalé une autre dissérence entre l'amidon et la gomme arabique. L'acide sulsurique saible ne transsorme pas en sucre la gomme d'amidon torrésié; le sous-acétate de plomb, l'infusion de noix de galle ne la précipitent pas; l'eau de baryte ne la trouble même pas. Cela est vrai de la sécule obtenue par torrésaction, et cela serait également vrai de la gomme arabique torrésiée. Mais cela n'est plus vrai de la gomme de sécule obtenue par le procédé de notre première découverte, par la séparation des téguments et de la substance soluble de la sécule. Or, avant de s'occuper de constater des caractères distinctis, il saut avoir soin de placer les substances dans les mêmes conditions. La substance soluble de la sécule offre tous les caractères essentiels d'une dissolution de gomme; et quant aux dissérences que présente la dissolution de l'amidon préalablement torrésié, nous les re-

reuvons toutes dans la dissolution de gomme torrésiée au même degré et en même quantité.

3117. On obtient la substance soluble de la fécule, en saisant bouillir de la sécule de pomme de terre, ou toute autre fécule pure de tout mélange, dans une quantité d'eau telle que la sécule ne se prenne pas en empois (une partie en volume de sécule dans vingt parties d'eau pure environ). On retire du seu au bout de quelques minutes; on jette le liquide dans un vase cylindrique vertical; long et d'un faible diamètre, muni d'une tubulure vers la base, à une hauteur indiquée par la quantité sur laquelle on opère. Lorsque par le refroidissement tous les téguments se sont tassés au fond du vase, on fait écouler la portion limpide du liquide en ouvrant le robinet de la tubulure; on fait évaporer sur des vases plats, ou par évaporation spontanée à l'air atmosphérique, on bien à la machine pneumatique; et on obtient une gomme d'autant plus blanche que le degré de chaleur a été moins élevé, et qui peut être substituée avec avantage à la gomme arabique ou du pays, dans une soule de circonstances, où celles-ci contrarient le succès d'une opération, par la surabondance de leurs impuretés ou de leurs sels terreux.

3118. On pourrait séparer également par le filtre les téguments de la substance soluble. Mais les téguments passeraient en grand nombre à travers les filtres les plus fins; et à un certain degré de finesse, les téguments finiraient par obstruer les pores du filtre. En sorte, que dans les opérations en grand, ce procédé présenterait moins d'avantage se prêterait à moins de précision que le premier.

DEUXIÈME ESPÈCE.

Gomme artificielle.

3119. Le ligneux (1106) qui forme les parois de toute cellule végétale rigide, étant une combinaison progressive de gomme ou élément organique d'un côté, et de bases de l'autre; de même qu'on obtient à part les bases terrouses, en éliminant par le seu l'élément organique sous sorme gazeuse; de même on peut obtenir à part l'élément organique sous sorme gommeuse, en s'emparant, au moyen d'un acide puissant, de la portion de base qui servait à lui donner la consistance et la rigidité d'un tissu. On obtient ce résultat en traitant les chissons de toile par l'acide sulsurique concentré à la température ordinaire, saturant par la craie et siltrant. Nous avons déjà exposé les détails et la théorie du procédé (1:61).

TROISIÈME ESPÈCE.

Gomme arabique.

5120. Cette gomme découle de l'écorce crevassée des acacias du Levant (acacia vera), des acacias d'Arabie (acacia arabica), de l'acacia du Sénégal (acacia senegal et vorek), etc., sur lesquels on la recueille concrétée en mamelous arrondis, chagrinés à la surface, durs et cassants, à cassure conchoïde, d'une couleur blanche par réslexion, et légèrement jaunâtre par réfraction, d'une transparence qui le dispute à celle du mica. Sa pesanteur spécifique varie de 1,31 à 1,48, selon les saisons et selon les circonstances atmosphériques, sous l'influence desquelles elle a été recueillie; c'est-à-dire selon qu'elle a été plus ou moins séchée au soleil, et qu'elle est encore plus ou moins imbibée de l'eau de végétation. Elle se dissout lentement dans l'eau, et en passant tous les états des tissus commençants: d'abord poisseuse, puis silante, puis sirupeuse, et ensin rendant l'eau opaline. Mais elle se dissout plus rapidement dans l'eau bouillante; en refroidissant elle laisse déposer une soule de débris ligneux, et même des grains de sable, qu'il aurait été impossible de distinguer avant la dissolution, dans sa substance, même en l'examinant à travers jour. Ce sont des corps étrangers que l'agitation de l'air attache à chacune des

conches qui se forment, lorsqu'elles sont encore à l'état sirupeux, et qui finissent par être si bien emprisonnés dans la gomme, qu'il ne reste plus autour de ces corps, aucune lacune capable de dévier d'une manière opaque (577) les rayons lumineux. Mais outre ces détritus, visibles à l'œil nu, et qui doivent changer de nature, selon les régions et les expositions, la gomme laisse en suspension dans l'eau une quantité innombrable de débris de tissus de microscopique dimension, qui passent à travers le filtre, rendent l'eau opaline, et s'opposent à toute espèce de clarification du sirop de gomme, par les procédés ordinaires (1544). Le seul moyen de clarification est d'exposer brusquement la dissolution gommease, à une température plus basse, qui, en contractant le volume de ces petits corps, en augmente la densité, et les précipite du liquide. Une solution qui renserme environ 20 sur 100 de gomme arabique, ne passe plus à travers le siltre de papier (810).

5121. La gomme arabique n'est ni acide ni alcaline, et cependant, par la distillation sèche, elle dégage sorce produits ammoniacaux (840); donc l'ammoniaque y existe à l'état de sel. Par l'incinération (263) elle donne 3 environ de cendres sur 100; et les cendres sont sormées principalement de carbonate de chaux, et d'une légère quantité de phosphate de chaux et de ser. Mais pourtant la dissolution gommense ne sait pas la moindre esservescence par les acides; donc la chaux n'y existe pas à l'état de carbonate; donc le carbonate est le produit de l'incinération. D'un autre côté, si l'on précipite une dissolution filtrée de gomme arabique, par l'acide oxalique, jusqu'à ce que le réactif ne détermine plus le moindre lonche dans le liquide, que l'on décante le liquide, qu'on l'évapore et qu'on l'incinère, on trouvera encore de la chaux dans les cendres, que l'acide oxalique sera dès lors en état de précipiter. Donc cette portion de chaux, d'abord rebelle à l'action de l'acide oxalique, existait dans un état de combinaison intime avec la substance même de la gomme arabique, elle formait la base d'un tissu commençant (833). Mais quant à l'autre portion que l'acide oxalique ou l'oxalate d'ammoniaque précipitait de la dissolution gommeuse, ou bien elle y existe à l'état de base non intimement encore combinée avec la gomme, ou bien à l'état de sel à acide végétal. Vauquelin pensait que cet acide était de l'acide acétique ou malique; mais l'acide sulfurique devrait dans ce cas dégager de la gomme une odeur acétique.

3122. Lorsqu'on mêle ensemble de la gomme arabique avec de l'acide phosphorique et de l'ammoniaque, ou même de l'acide phosphorique seul, il s'en dégage une forte odeur d'acide prussique. Si, après avoir précipité avec l'acide oxalique toute la chaux qui est susceptible de l'être dans une solution de gomme arabique, on décante, qu'on sature l'excès d'acide par de l'ammoniaque, et qu'on évapore jusqu'à consistance sirupeuse, il se dégage une odeur extrêmement prononcée de colle sorte échaussée; or, qu'a-t-on ajouté à la gomme pour lui communiquer cette odeur animale? un sel à base d'ammoniaque; on a sait une substance animale, en associant la substance végétale à une certaine quantité d'ammoniaque (845). La dissolution gommeuse, pure de toute réaction, a une saveur sade et calcaire; elle répand en brûlant une odeur de caramel; par le grillage, elle devient plus vite soluble dans l'eau, de même que par la pulvérisation. La pulvérisation met la même quantité en contact avec le liquide, par un plus grand nombre de surfaces. Le grillage pulvérise aussi, mais il agit surtout en détruisant la cohésion des tissus qui commencent à s'organiser, et en rendant la masse plus perméable au liquide.

3123. Mais puisque la gomme renserme tant de substances étrangères à son organisation, il serait absurde de ne pas en tenir compte, dans l'interprétation des phénomènes qu'elle offre au contact des réactifs, et d'attribuer à la gomme ellemême, des caractères qui peuvent venir de tant de choses qui se trouvent associées avec elle. Il est un moyen de dé-

mestrer que ces réactions ne sont pas le fait de la gomme de-même: c'est qu'elles ne se représentent plus, sur les gommes que l'on est en droit de considérer comme les plus pures de toutes, par exemple sur la gomme d'amidon. La nouvelle méthode est appelée à saire, un jour, la part de toutes ces réactions avec la plus sévère exactitude; c'est avec toutes ces réserves que nous mentionnerons les réactions suivantes. La gemme arabique est, comme l'amidon, coagulée par le borax, la potasse caustique (50), les acides concentrés; et ce coagalum, lorsqu'il n'a pas été traité trop long-temps par la chaleur, se redissout dans les acides et le bitartrate de potasse; elle est précipitée par le sulfate de ser en un magma orange insoluble dans l'equ froide, soluble dans l'acide acétique et dans la potece; en brun par le chlorure de ser; ensin, par le nitrate de procure et le silicate de potasse; et surtout par les sels solubles de plomb, le sous-acétate ou le sousaitrate; le dépôt est blanc et composé de 61 de gomme environ et de 38 d'oxide de plomb, d'après les chimistes; mais il est possible que le plomb s'oxide pendant l'incinération, au moyen de laquelle on cherche à éliminer la matière organique, et que le précipité ne soit qu'un pseudo-tissu ayant pour base le plomb (856). L'acide sulfurique non concentré la colore de plus en plus, depuis la couleur brique jusqu'ar brun et au noir jayet; l'acide très concentré la respecte comme toute autre substance; à chaud, l'acide sulsurique saible réagit sur la gomme comme sur le ligneux (1160), et la transsorme en sucre de raisin.

3124. La gomme exerce, sur la cristallisation du phosphate de chaux, une influence propre à expliquer, comment il se fait que le phosphate de chaux, qui se précipite à l'état amorphe dans nos réactions de laboratoire, se trouve cristallisé d'une manière si régulière dans les tissus végétaux. Ayant déposé, un jour, du carbonate de chaux, du bicarbonate de soude et de l'acide phosphorique en excès, dans une dissolution de gomme arabique, à l'instant où je versais, dans le mélango, de

l'ammoniaque, pour saturer l'excès d'acide phosphorique, il se sorma un précipité cristallin de phosphate de chaux, dont les formes, examinées au microscope, étaient entièrement identiques avec celles qu'affecte le phosphate de chaux que je venais de déterminer chez une soule de végétaux, et dont nous nous occuperons plus spécialement dans la dernière classe de ce système.

3125. Les chimistes ont trouvé que 100 de gomme traitée par l'acide nitrique, donne de 16 à 20 d'acide mucique; ce qui est consorme à la formule, en admettant que ce prétendu acide n'est que de l'oxalate de chaux, qui, en cristallisant, s'associe plus ou moins intimement à de l'eau, de l'acide oxalique libre et surtout de l'acide nitrique. Mais le chiffre variera d'autant plus qu'on cherchera à obtenir imprétendu acide à l'état de la plus grande pureté, au moyette fréquents lavages à l'eau pure.

3126. L'analyse élémentaire de la gomme arabique présente la composition suivante:

	Carbone.	Ozigène.	Hydrogène.	Azote.	
Gay-Lussac (228)	42,23	\$6,84	6,93		
Berzėlius. (238)	§ 42,68	50 .95	6,37		
	41,90	51,30	6,8 o		
Saussure (242)	45.84	48,26	5,46	0,44	
Prout (803)	((°) 56,3o	56,63	7,07		
	(**)41,40	52,09	6,51		
	eau.				

Nombres d'après lesquels la manière de calculer de la théorie atomistique trouverait, à la faveur du jeu d'esprit, . dont nous avons fait pressentir la sutilité (803), que la gomme peut être représentée par les formules suivantes :

^(*) Analysée en poudre et sans avoir été exposée à l'étuve.

^(**) Après avoir été exposée à une température de 95 à 100°, pendant plus de 20 heures; elle avait perdu 12. 4. A une température de 150 à 180°, elle prend en six heures une couleur brane de plus en plus soncée.

C'' H'' O', C'' H'' O', C'' H' O', C' H'' O', en réformant le calcul par l'interprétation, et donnant le coup de pouce l'un et à l'autre (*).

5127. Gay-Lussac a tenu compte de la quantité des sels terreux 'que la gomme arabique renserme. Berzélius a opéré sur la gomme précipitée par l'oxide de plomb, gomme qu'il regarde comme pure de tout mélange. Mais ni l'un ni l'autre n'out eu l'occasion de constater un dégagement d'azote; Saussure est le seul qui mentionne cette substance, et en bien saible quantité. Ces analyses sont donc en désaut; car la gomme renferme en abondance des sels ammoniacaux. Ensuite, la gomme renferme des sels terreux à acide végétal; il est évident qu'à l'insu de l'analyste, les produits de ces acides se sont réunis, sous le récipient, aux produits spéciaux de la gomme arabique elle-même. Mais ce que nous avons moins de facilité à nous expliquer, c'est qu'en procédant d'une manière diamétralement opposée à celle de Gay-Lussac, Berzélius se soit pourtant rencontré de si près avec ce dernier chimiste. Les deux analyses de Pront nous indiquent cependant suffisamment combien les résultats varient, selon que l'on opère sur une gomme soumise préalablement à des procédés divers. Dans la première de ses analyses en date, Berzélins se rapprochait moins des résultats de Gay-Lussac que dans la seconde; n'y aurait-il pas un peu de bonne volonté dans cette concordance? Dans notre Essai de chimie microscopique, nous avions posé en fait que l'analyse de la gomme exécutée d'après les procédés anciens ne présenterait jamais les mêmes nombres à deux auteurs dissérents, ni au

Berzélius admet la formule suivante C¹³H²⁴O¹². Mais la plus curieuse des inductions que lui ait sournie ce genre de calcul, c'est que le poids de l'atome de la gomme arabique s'élèverait au chissre énorme de 2545,55, ca sorte que l'atome de la gomme serait deux sois plus pesant que l'atome de plomb! une théorie qui arrive à de pareils résultats, perd évidemment le droit de représenter la nature.

même auteur. Guérin-Vary (*) s'est chargé de nous en sournir un malheureux exemple, dans un travail hérissé d'analyses d'une substance tant de sois analysée. Ce sont là de ces travaux d'autant plus nuisibles aux progrès de la science, qu'ils s'ofsrent sur le papier avec la plus grande apparence de précision. Que penser d'une méthode qui trouve que les gommes les plus identiques dissèrent entre elles, en ce que la gomme du Sénégal possède, sur 100, 43,59 de carbone; celle de cerisier, 43,69; celle de l'abricotier, 44,03; celle du prunier, - 44,56; celle du pêcher, 43,17; celle de l'amandier, 43,79; et cela quand on voit la gomme arabique offrir à Berzélius, tantôt 41, tantôt 42 de carbone, à Saussure 45, et à Prout 36 et 41? Nous ne ferions pas mention de ces laborieuses supersluités, si elles n'étaient pas le sruit des insluences universitaires. Mais que voulez-vous? quand on signale, à nos grands corps composés de juges savants en dernier ressort, un vice de la méthode, un faux pas de l'observation; au lieu d'éviter le piége, ils vous répondent en s'y ruant de plus belle; au Tieu d'y glisser, ils y font la culbute; c'est convenu.

3128. Complétons la citation; nous nous sommes élevé assez haut contre ces dénominations en ine imposées à des mélanges; l'Université nous répond en changeant le mot de gomme arabique en celui d'arabine; vous vous plaignez d'en avoir un, on vous en donne quatre. En quoi l'arabine dissèret-elle de la gomme arabique? En ce que, vous dit gravement Thénard, sur la parole de Chevreul (qui est l'auteur de ces culpabilités en ine, que nous appellerions, par la même raison, eulpabilines, si nous avions le droit universitaire); c'est que l'arabine compose presque entièrement la gomme arabique et la gomme du Sénégal. C'est la gomme moins les cendres, c'est-à-dire, c'est la gomme moins ce qu'elle n'est pas!

^(*) Annal. de chimie et de phys. t. XLIX, p. 248. 1831.

QUATRIÈME ESPÈCE.

Gomme du pays.

5129. On la trouve en larmes plus ou moins visqueuses, selon les saisons, et souvent de la grosseur d'une noisette ou bien d'un chaton de noisettes, non seulement sur les crevasses des écorces de nos amygdalacées, et même de nos pomacées, mais encore sur le brou du péricarpe de leur fruit. L'écondement en est si abondant sur certains troncs, que l'arbre ne tarde pas à donner des signes de décadence; et les jardiniers, prenant l'effet pour la cause, ont donné le nom de gemme à la maladie qui déchire de la sorte les longues cellules gommeuses. Le seul remède qu'ils trouvent à cette hémorrhagie, est d'amputer jusqu'au vif la plaie qui suinte la gemme, et de la recouvrir d'un mélange capable de soustraire la substance amputée à l'influence du hâle et de l'air; on a substitué aujourd'hui un mélange de cire et de térébenthine au mélange rustique d'argile et de bouse de vache, que les jardiniers désignaient sous le nom d'onguent de Saint-Fiacre, et qui avait le double mérite de coûter moins cher, et de replacer la portion dénudée du tronc dans des conditions favorables au développement des tissus radiculaires. Mais l'agonomie se croit plus savante que la routine, par cela seul qu'elle se tient les mains plus propres.

3130. La gomme du pays découlant du tronc des amygdalacées doit offrir des réactions (3102) tout autres que la gomme arabique qui découle du tronc des mimosées. Elle en diffère par ses mélanges. Sous le rapport de la solubilité et de la viscosité, la gomme qui se concrète sur les troncs d'arbres de nes climats septentrionaux, doit différer de la gomme qui se concrète sur les troncs d'arbres de la zone torride, comme la . même espèce de gomme diffère d'elle-même, sous ce rapport, lersqu'elle a été soumise à la torréfaction. De là vient que

nos gommes du pays sont moins cassantes, plus molles, plus visqueuses, et solubles en moins grande quantité que les gommes arabiques du Levant ou du Sénégal. La portion qui se dissout dans l'eau, nos chimistes la nomment arabine, et celle qui reste visqueuse et gluante, ils la nomment cérasine; d'aucuns vont même à distinguer une prunine; et nous ne savons pas pourquoi ils n'admettent pas, au même prix, une amygdaline, une abricotine, une persicine; car nous sommes sûr qu'avec un peu de complaisance, ils trouveront, sous ce rapport, des caractères particuliers à la gomme d'amandier, à la gomme d'abricotier, et à celle du pêcher. Pour nons, nous sommes fatigué de rire, en les voyant ordonner qu'on apprenne aux élèves que la gomme de cerisier, par exemple, renferme 52, 10 d'arabine, 34,90 de cérasine (ni plus ni moins, pas une décimale de plus ou de moins), 12,00 d'eau, et 1 de matières salines; ensin, ce qui est encore plus curieux que tout le reste, que l'arabine est isomérique avec la cérasine. Changez isomérique en identique, et n'en parlons plus.

3131. La gomme étant un tissu rudimentaire, doit offrir une série indéfinie de degrés sous le rapport de sa solubilité dans l'eau, depuis l'état liquide jusqu'à l'état gluant; donnez 'un nom à chaque grain de sable, vous pourrez dès lors être en état de donner un nom à chacun de ces degrés.

3132. La gomme du pays est employée par l'industrie à une foule d'usages, où elle remplace avantageusement, à cause de son bas prix, la gomme arabique; elle sert à tenir en suspension les matières colorantes d'une densité plus grande que celle de l'eau ordinaire, à faire de l'encre et des laques. Elle renferme de l'acide gallique, qui la rend astringente, des traces d'acide prussique, qui se décèle à l'odorat. Sa viscosité fait que l'alcool ne la précipite pas en entier, et que l'acétate de plomb ne la précipite qu'au bout de vingt-quatre heures; car les réactifs ne précipitent que les substances avec lesquelles ils peuvent se mettre en contact, et partant que les substances dissoutes. C'est ce qui fait encore

: *****

que cette gomme n'est troublée ni par les sels de ser, ni par le silicate de potasse, ni par le nitrate de mercure, ni par la noix de galle, et qu'elle est coagulée par le chlorure d'étain. Les chimistes qui ont constaté ces résultats négatifs n'auront pas attendu, pour se livrer à leurs essais, que la gomme du pays se soit placée dans les mêmes circonstances que la gomme arabique. En esset, desséchez la gomme du pays pendant six beures à une température de 100°; pulvérisez-la ensuite, et saites-la dissoudre dans l'eau chaude; elle vous donnera, avec les réactifs précédents, les mêmes précipités que la gomme arabique.

CINQUIÈME ESPÈCE.

MICHAGE ou mélange de gomme et d'une immense quantité de tissus ligneux ou glutineux (BASSORINE Vauquelin: DRAGANTINE, ou gomme adragant; MUCILAGE VÉGÉTAL).

3133. Nous avons vu (1264) que le gluten est susceptible de s'imbiber d'eau d'une manière presque illimitée, et qu'il devient même soluble dans l'eau et l'alcool, à l'aide d'un acide ou d'un alcali. Nous avons suffisamment établi (1106) qu'avant d'arriver à l'état ligneux, les tissus passent par toutes les nuances de ductilité et de viscosité imaginables, à partir de l'état d'une apparente dissolution. Tout tissu commence par être gomme, et la gomme est par conséquent emprisonnée dans toute espèce de cellules où s'élaborent de nouveaux tissus. Celle qui coule des écorces qui se crevassent, se trouvait renfermée dans les longues collules qui s'élèvent de la base au sommet du tronc, cellules qu'on a improprement nommées vaisseaux. Nous verrons plus bas que, chez certaines plantes, ces vaisseaux renferment en outre du gluten ou albumine végétale en dissolution et en suspension.

3154. Il est donc évident que, dans beaucoup de cas, la gomme qui s'écoule des écorces, rencontrera sur son passage des tissus plus âgés qu'elle, et des liquides glutineux, des

cellules même et de l'amidon, qu'elle emprisonnera dans sa substance desséchée. Mais ce mélange aura lieu avec plus de variété encore lorsqu'on extraira la gomme par la macération; le râpage, en esset, éventrant un plus grand nombre de cellules, mettra en contact avec le même liquide un plus grand nombre de substances diverses à la sois. Or, si le chimiste ne demande pas à la physiologie les moyens de saire la part de toutes ces circonstances, il sera exposé à voir dans ce mélange une substance sui generis, à la saveur des caractères des éléments qui le composent.

- 3135. C'est à l'absence de cette méthode que nous sommes redevable des dénominations spécifiques, qu'on a données à la gomme bassora et à la gomme adragante (bassorine et dragantine), etc.
- 3136. Gomme adragant ou adraganthe. Elle découle du tronc d'un arbuste de l'île de Crète et de l'Archipel (as tragalus tragacantha, creticus et gummifer) sous forme de petits rubans vermiculés, d'un blanc rougeâtre. Dans l'eau, elle se gonsle et acquiert un volume 100 sois plus grand; bouillie dans l'eau, elle sorme empois; et au bout d'un quart d'heure d'ébullition, si on la laisse resroidir, elle se divise en deux portions, l'une qui se précipite, comme le font les téguments de la fécule, et se tasse au fond du vase; et l'autre qui est limpide et renserme une gomme absolument semblable, par toutes ses propriétés, avec la gomme arabique (3120). Quelques sabricants de produits chimiques vendaient le précipité bien lavé, sous le nom de dragantine, et en cela ils étaient plus conséquents que les chimistes théoriciens. Mais lorsque nous entreprimes l'étude physiologique de la chimie organique, en 1827 (*), il nous sut facile de démontrer que cette prétendue substance immédiate ne se composait que de

^(*) Bulletin des sciences physiques, chimiques et mathématiques, 1 ** section du Bulletin universel.

tissus cellulaires de divers diamètres et de diverse ductilité, parmi lesquels on distinguait, même avant toute coloration par l'iode, de beaux grains de sécule (885) analogues à ceux de la pomme de terre (*). Ces faits expliquent très bien le caractère spécial de la gomme adragante. Les tissus du végétal ont été entraînés en grand nombre par la gomme qui s'écoule de ses crevasses. La gomme se trouve emprisonnée entre leurs lamelles et même dans leurs mailles; elle prend en se desséchant la forme tortillée que ses rubans affectent; car tout tissn végétal se tortille en se desséchant. Lorsque vous déposez cette substance dans l'eau froide, elle s'y imbibe, et les tissus tendent à s'écarter les uns des autres en s'imbibant; c'est ce qui arrive au marc passé à la presse et desséché à l'air, que l'on dépose ensuite dans l'eau. La gomme adragante se gonsera donc dans l'eau froide, qui s'emparera à la longue de la gomme soluble et désagglutinera les tissus, de telle sorte que la moindre agitation suffira pour les faire monter en suspension. Mais cette action de l'eau sera d'autant plus rapide, que la température sera plus élevée; aussi, dans l'eau bouillante. ces effets seront-ils presque instantanés; mais alors la gomme obtenue par filtration ou par décantation bleuira avec la solution d'iode.

3137. Hermann, qui n'était pas averti de ces choses, a

") Nous lisons dans la nouvelle édition du Traité de chimie de Thénard (pl. 531, tom. IV): « L'on peut encore examiner la gomme adragant au microscope, et l'on verra deux sortes de grains, les uns arrondis, d'autres plus gros, beaucoup plus nombreux et de forme oblique? Les premiers sont formés d'amidon., et les autres de gomme pure. » Les membres du conseil royal de l'université peuvent bien défendre aux rédacteurs de leurs ouvrages universitaires de citer certains noms; mais la défense ne devrait pas impliquer la condition d'altérer leurs recherches. La gomme, substance soluble, ne se présente pas au microscope sous forme de globules : ne prenez pas les bosselures (582) des tissus pour des globules, et encore moins pour des globules de gomme.

fait l'analyse élémentaire de la gomme adragante, et il l'a trouvée composée de:

Carbone.	Oxigène.	Hydrogène.	
40,50	52,89	6,61	

Mais Berzélius, qui était averti, a en tort de chercher à donner une formule atomistique à ces résultats, en nous représentant un mélange de tant de choses hétérogènes, comme une substance immédiate, composée de 10 atomes de carbone, de 20 atomes d'oxigène et de 10 atomes d'hydrogène = C¹⁰ O²⁰ H¹⁰.

Gnérin-Vary a renchéri sur cette inconséquence, en faisant scrupuleusement l'analyse de la substance insoluble d'une part et de la substance soluble de l'autre; et il a cru trouver ces deux portions variables du mélange gommeux composées ainsi qu'il suit:

		Carbone.	Oxigène.	Hydrogène.
Substance soluble	•	43,46	50,28	6,26
Substance insoluble.	•	35,79	57,10	7,11

Ce qui donnerait-pour la gomme adragante intègre:

Carbonc. Oxigène. Hydrogène.

$$\frac{79.25}{2} = 39.625$$
 $\frac{107.38}{2} = 53.690$ $\frac{13.37}{2} = 6.685$

Ce résultat, se rapproche, il est vrai, de celui d'Hermann, chose qu'il est très facile d'arranger avec la plume; mais l'analyse de la portion insoluble est certainement erronée; elle devrait se rapprocher de celle du ligneux (1115), dont le carbone s'élève de 49 à 52.

3138. Ces analyses ne mentionnent pas l'azote, quoique la gomme adragante, ainsi que la suivante, renferment en quantité appréciable des combinaisons ammoniacales qui se décèlent à la combustion.

5139. Gomme de Bassora. — Elle présente les mêmes phé-

sondres d'imbibition et de dissolution que la gomme adragante. Aussi a-t-elle fourni à la nomenclature le nom de
bassorine, au même titre que la gomme adragante avait fourni
celui de dragantine. La bassorine est le mélange insoluble des
tissus de la gomme bassora. La gomme bassora est en morceaux d'un blanc légèrement jaunâtre, qui offrent des cavités
et des excroissances mamelonnées, des aplatissements et
des sillons plus ou moins profonds. La densité serait, dit-on,
de 1,359, celle de la gomme adragante étant 1,384.

5140. MUCILAGE. — C'est le mélange gommeux le plus compliqué de tous; il offre les caractères les plus divers, selon qu'on l'extrait de telle plutôt que de telle autre plante. On l'obtient par macération ou par décoction (29,32). Il est tenjours acide avec plus ou moins d'intensité; et c'est une circonstance essentielle dans laquelle réside la cause de toutes les différences, que le mucilage présente par rapport aux gommes. Car cet acide, qui est presque toujours l'acide acétique, a la propriété de rendre solubles et les tissus glutineux, et les huiles et les résines. Or, toutes ces substances existent à la fois avec la gomme dans les substances que l'on soumet à la macération; elles y existent séparées et emprisonnées chacune dans un organe distinct; elles sont mises en présence par le râpage; et en se mêlant, elles se communiquent ct consondent dans une commune solubilité, tous les caractères qui les distingueraient isolées. De là vient que la décoction ne sournit pas un liquide tout-à-sait identique à celui qui provient de la macération; car, par l'ébullition, l'acide acétique qui rendait le gluten et l'huile solubles se dégage, et abandonne ces deux substances à leur insolubilité, sous forme d'un coagulum albumineux, qui vient se réunir à la surface, sans parler ici des sels insolubles dans l'eau pure, qui se précipitent par suite de l'évaporation de leur menstrue.

5141. On extrait le mucilage de la graine de lin et des popins de coings par la macération ou par l'ébullition; on passe à la passoire. Le mucilage sort par le hile de la graine (2071). Le mucilage du macis (arille de la noix muscade), renferme, comme celui des lichens (1057), de l'amidon soluble. Le mucilage du salep est riche en globules de fécule (1033), que l'ébullition fait éclater. Les pétales des fleurs donnent à froid un mucilage filant, dont les réactions varient à l'infini, selon les espèces de plantes. Enfin la matière saccharine abonde dans le mucilage des racines pivotantes.

3142. Le mot de mucilage est donc, non pas une dénomination spécifique, mais une expression elliptique qui tient lieu d'une périphrase.

Usages de la gomme.

3143. On se sert de la gomme arabique pour donner du lustre aux étoffes de soie ou autres tissus, du luisant aux couleurs sur papier, pour tenir en suspension les matières colorantes et en former des laques et pour les fixer sur les surfaces. On se sert de la gomme du pays pour les usages les plus grossiers et pour l'encre à écrire. La gomme a le défaut de se fendiller, lorsqu'elle entre en trop grande proportion dans un enduit; on obvie à cet inconvénient, en la mélangeaut à un savonule de térébenthine, ou bien à une certaine quantité d'alun, de potasse et de colophane bouillies ensemble.

3144. On emploie la gomme arabique en médecine, comme moyen antiphlogistique, dans la diète, contre les gastrites et entérites. On a tort de recommander à Paris le sirop de gomme; car la plupart des pharmaciens ont l'indélicatesse de le fabriquer avec de la cassonade seule, ce qui ne remplit aucune des conditions thérapeutiques de la gomme, Le sirop de cassonade est d'une grande limpidité, tandis que le sirop de gomme offre toujours un aspect louche. Comme la gomme fond lentement dans l'eau froide, on la fait bouillir dans 10 fois son volume d'eau, en ayant soin de ne la jeter dans l'eau qu'à l'instant de l'ébullition, et de remuer quelque

temps la masse, pour que la gomme ne s'attache pas au sond du vase, où une partie se décomposerait. On mêle ensuite cette dissolution à une quantité de beau sucre égale à la quantité de gomme employée; on fait bouillir le mélange jusqu'à consistance sirupeuse, et l'on est sûr ainsi d'avoir un sirop de gomme de bonne qualité pour les besoins imprévus.

- 3145. La gomme que l'on mange en morceaux agit souvent d'une manière toute contraire à la gomme que l'on prend en breuvage; elle échausse au lieu de calmer; elle dessèche les tissus au lieu de les humecter et de les rasratchir; car la gomme, ainsi que le sucre, étant avide d'eau, s'en sature aux dépens de l'estomac, quand elle n'y entre pas déjà saturée d'avance. N'oubliez pas cette distinction dans les prescriptions médicales. L'eau sucrée rasratchit; les sucreries des confiseurs échaussent; il en est de même de la gomme. Mais n'allez pas cependant augmenter tellement la dose de l'eau que la gomme s'y trouve en quantité inappréciable au goût; vous n'agiriez pas autrement qu'avec de l'eau pure. Il est des cas où le sirop pur produit plus de soulagement qu'étendu de deux ou trois sois son volume. C'est au malade à décider la question, d'après les règles de son hygiène spéciale.
- des bases ou des acides, produits d'une élaboration anormale? ou bien, par sa nature non sermentescible, suspend-elle toute élaboration stomacale, et condamne-t-elle ainsi au repos un organe animé tout-à-coup d'une activité dévorante? ou bien enfin agit-elle à la manière d'une couche isolante, et calme-t-elle en recouvrant les parois stomacales d'un enduit, qui supprime tout contact de l'organe, avec le bol alimentaire ou le résidu anormal de la digestion? Celui qui résoudrait l'une quelconque de ces questions, non seulement les résoudrait toutes, mais aurait peut-être résolu du même coup le pro-blème de la vie.
 - 3147. Le mucilage de la graine de lin s'emploie en méde-

cine en cataplasmes émollients, en lavements; mais il faut avoir soin de ne se servir que de la graine de lin conservée dans des bocaux fermés et à l'abri de l'humidité. On fait des loochs et des pastilles avec le mucilage de la gomme adragante. En thérapeutique, il ne faut pas perdre de vue que le mucilage et les diverses gommes étant des mélanges assez compliqués de substances diverses, on ne doit pas admettre à priori que telle espèce puisse être le succédané de telle autre; c'est à l'expérience directe à le décider.

DEUXIÈME GENRE.

SUCRE.

aussi répandue, dans l'organisation, que la gomme, dont il possède à peu près la composition élémentaire. Il en dissère par une saveur caractéristique des plus agréables, par sa solubilité dans l'alcool non concentré et dans l'eau, et par la propriété de sermenter, lorsqu'il est mêlé, dissons dans l'eau, à du gluten (1226) ou à des substances albumineuses (1496). Les circonstances encere indéterminées qui s'opposent à la cristallisation de la portion saccharine d'un suc, paralysent en même temps sa propriété sermentescible. L'acide nitrique transforme le sucre en acide oxalique, mais non en acide mucique (5111), à moins qu'il soit mélangé à un sel calcaire.

3149. Le sucre est inaltérable à l'état sec et même dans un air humide; dissous dans l'eau, il se décompose par l'in-fluence de l'air et de la lumière, et il donne lieu à la formation de produits cryptogamiques, tels que la moisissure; il sucre moins, après avoir été concassé ou trituré.

3,50. Exposé à la chaleur, il fond, se décompose en répandant une odeur de caramel. Lorsqu'il est concentré, une chaleur de 100° sussit, au bout d'un certain temps, pour le rendre incristallisable. Un alcali le dépouille aussi de la sculté de cristalliser, mais alors l'emploi d'un acide la lui rend.

- 5151. Le protoxide de plomb se dissout d'abord, à l'aide de la chaleur, dans une solution de sucre; il se précipite ensuite à l'état d'une poudre cristalline que Berzélius a trouvée composée de 100 de sucre et de 139,6 d'oxide de plomb?
- 5152. Le sucre réduit les sels, dont les oxides ont peu d'affinité pour l'oxigène (sels d'argent, de mercure, de cuivre, etc.), et il abandonne de l'oxigène aux corps qui en sont avides, au phosphore, par exemple.
- 5155. Par le frottement, le sucre répand des lueurs phosphorescentes, que l'on distingue très bien dans l'obscurité,
- 3154. Le sucre en dissolution dissout la moitié de son poids de chaux; et, si on abandonne le mélange concentré a lui-même, le sucre se décompose en quelques mois, ou plutôt il s'organise, de manière a ne plus offrir que du careonate de chaux et un mucilage (833, 3119, 3140).
- 3155. Placé en poudre fine, sur le mercure, dans une cloche contenant du gaz ammoniaque, le sucre devient conérent, compacte, mou, susceptible d'être coupé au couteau; cette association se compose de 90,28 parties de sucre, 5,00 d'eau, 4,72 d'ammoniaque. Exposé a l'air, l'amboniaque se volatilise et le sucre reprend ses qualités.
- 5156. SI L'ON FAIT BOUILLIR PENDANT TROP LONG-TEMPS, OU QUE L'ON CHAUFFE AU-DELA DE 110°, UNE DISSOLUTION CONCENTRÈR DE SUCRE, CELUI-CI S'ALTÈRE, ET SE TRANSFORME, EN PARTIE, EN SUCRE INCRISTALLISABLE, EN UN MUCILAGE SUCRÉ, C'EST-A-DIRE EN UN TISSU (853).
- 3157. Vauquelin eut à examiner du sucre de canne que l'on avait chaussé à la Martinique jusqu'à 100°, dans des slacons bonchés, asin d'absorber l'oxigène de l'air rensermé dans les slacons; la solution s'était convertic, pendant le trajet de la Martinique en France, en une matière visqueuse, mucilagi-

neuse, que l'on pouvait à peine retirer des slacons; elle était insoluble dans l'alcool. Traitée par l'acide sulsurique, elle ne donnait pas de sucre de raisin; et l'acide nitrique la convertissait en acide oxalique, sans aucune trace d'acide mucique. Le sucre était devenu gomme, moins les sels de la gomme ordinaire: la substance organisatrice s'était organisée.

3158. Le sucre communique sa solubilité dans l'eau aux huiles essentielles; et il n'est soluble dans l'alcool, qu'à la faveur de la quantité d'eau que ce menstrue renserme. L'alcool anhydre n'en dissout pas même des traces.

3059. Sa pesanteur spécifique est de 1,6055? Amené à un état sirupeux, on en détermine la cristallisation, en teudant, dans la terrine qui renserme le sirop, des sils autour desquels les cristaux se rangent : le sucre ainsi cristallisé prend le nom de sucre candi. Ces cristaux affectent la forme de deux tablettes de chocolat accolées par leur grande surface. Ce sont des décaèdres à deux faces parallèles et opposées, qui sont les plus grandes, et à huit faces en biseau. Comme les deux faces parallèles et opposées varient en dimensions, il s'ensuit que les angles du biseau et autres varient à l'infini en ouverture; de sorte que le cristal se présente comme un prisme à six pans, terminés par une sommité dièdre. Ces cristaux ont quelquesois jusqu'à 1 centimètre de largeur sur 5 millimètres d'épaisseur. La figure 30, pl. 17, représente vue par le plat la forme cristallisée en tablette; la figure 31 là représente par l'arête du biseau; la sigure 32 représente l'une de ces formes rétrécie en prisme hexaédrique.

- S I. RÉACTIF DESTINÉ A DÉCELER DES QUANTITÉS MINIMES DE SUCRE, ET, PAR CONTRE-COUP, D'ALBUMINE ET D'HUILE (*).
- 3160. En m'occupant de l'analyse microscopique des céréales avant la fécondation (1324), il m'arriva de déposer un
 - (*) Annal. des Sc. d'obs., tom. I, pag. 72. 1829.

dans une goutte d'acide sulfurique concentré, placée au porte-objet du microscope. Je vis aussitôt les poils qui en hérissent le sommet (734) se recroqueviller (b), s'aplatir (c), se marquer comme d'impressions digitales (dd), quelques uns crever à leur sommet (c) avec une explosion presque pollinique, et tous finir par jaunir. Les deux stigmates (g, f, fig. 3, et fig. 9) commencèrent à disparaître dans l'acide, et leurs fibrilles mamelonnées laissèrent suinter, en s'effaçant, des gouttelettes blanches et limpides (h). La panse de l'ovaire, au contraire (a'), se colora en superbe purpurin, moins intense sous l'épiderme (a).

- 3161. Ces phénomènes de coloration piquèrent vivement ma curiosité, et je résolus de n'abandonner l'étude de cette réaction chimique qu'après en avoir découvert la cause. Je m'appliquai en conséquence à mettre l'acide sulfurique en contact avec toutes les substances organiques ou inorganiques, dont j'avais reconnu ou dont je pouvais soupçonner la présence dans ces jeunes ovaires.
- 3162. J'entrepris donc d'essayer, avec l'acide sulfurique concentré, soit isolément, soit mélangés entre elles, deux à deux et trois à trois, l'amidon, l'albumine, la gomme, le carbonate de potasse et de chaux. Mais aucun de ces essais ne me reproduisit la belle couleur purpurine de mes ovaires. Le sucre seul ne communiqua à l'acide que la couleur jaune-verdâtre que lui communique aussi la gomme. Mais il n'en fut pas de même, lorsque j'eus mis en contact, avec l'acide sulfurique concentré, un mélange d'albumine de l'œuf de poule et de sucre de canne; j'obtins en effet la couleur purpurine la plus intense, et qui me représentait exactement la nuance que l'acide sulfurique seul imprime au jeune ovaire.
- 3163. C'était donc à la présence simultanée du sucre et de l'albumine dans ses organes, que le jeune ovaire était redevable de sa coloration.
 - 3164. Mais dès les premières applications que j'entrepris

32 PHÉNOMÈNES RESPIRATOIRES REPRODUITS PAR L'ACIDE SULY.

de faire de ce réactif, je découvris un phénomène non moins nouveau que le premier. Ayant placé un fragment de périsperme de maïs (pl. 9, fig. 7) sur une goutte d'acide sulfurique, je ne tardai pas à m'apercevoir, non seulement que le périsperme acquérait la couleur purpurine des jeunes ovaires, mais encore que le fragment, que j'avais sous les yeux, jouait admirablement le rôle d'une vorticelle ou d'un lambeau de branchie de moule de rivière (1926), aspirant et expirant dans l'eau ordinaire. Je voyais en esset le fragment se diviser en gouttelettes (a) qui s'échappaient quelquesois dans l'acide, pour ainsi dire, en s'essilant. D'autres sois le pourtour du fragment lançait, dans l'acide, de petites trainées qui disparaissaient à une faible distance, pour aller reparattre plus loin sous forme de globules; ces trainées représentaient exactement les traînées que lance la surface respiratoire des microscopiques (1942). En même temps, et pour rendre l'analogie plus complète, on voyait que les globules qui s'étaient détachés de la masse principale, en étaient alternativement attirés (b), et repoussés, en décrivant un cercle (c), pendant un espace de temps assez considérable pour produire une illusion complète le reproduisis, de toutes pièces, les mêmes phénomènes, en mélangeant ensemble du sucre, de l'huile d'olives et de l'acide sulsurique.

3165. Le périsperme de mais devait donc sa coloration par l'acide concentré, à la présence simultanée du sucre et de l'huile; et les mouvements qu'il imprimait au liquide ambiant, il les devait à l'action aspirante et expirante de l'huile elle-même, c'est-à-dire à la combinaison d'une partie au moins de sa substance avec ce réactif. Soit en effet un tissu cellulaire perméable à un réactif, qui a de l'affinité pour la substance organisatrice incluse dans ces cellules : le réactif et la substance organisatrice s'attirant mutuellement, il faudra nécessairement qu'il s'établisse au dehors deux courants inverses l'un de l'autre; car si l'acide entre, à travers les parois de la cellule, il y aura une attraction visible ou aspiration;

mis bientôt il faudra que le trop plein de la cellule sorte d'un stre côté, attiré par l'acide, et cette fois-ci il y aura expulsion on expiration; et comme le pouvoir résringent du liquide éjeculé dissère de celui du liquide ambiant, on distinguera là me trainée répulsive (641).

3166. L'acide sulfurique concentré dissout la résine concrètée, soit verte, soit jaune, soit incolore des végétaux; mais il se colore par cette dissolution en jaune virant sur le verdâtre, et cette coloration ne varie pas par l'addition d'une goutte de sucre, d'albumine ou d'huile.

5167. En conséquence, l'acide sulsurique concentré peut servir à déceler des quantités minimes de sucre, d'albumine et d'huile, et même de gomme et de résine. Soit en effet une substance que l'acide sulfurique colore en purpurin : j'aurai là un mélange de sucre et d'albamine, s'il n'y a point de mouvement produit, et un mélange de sucre et d'huile, s'il y a tearbillon et aspiration. Si l'acide n'imprime cette coloration qu'à l'aide du sucre, et qu'il n'y sit point de mouvement produit, la substance sera de l'albumine pure; ou autrement de l'huile pure de mélange. Si l'acide ne produit cetté coloration qu'à l'aide de l'huile ou de l'albumine, la substance sera du sucre pur. Mais si la coloration refuse de se manifester à l'aide soit du sucre, soit de l'albumine ou de l'huile, ce sera de la gomme, si l'on a préalablement reconnu sa solubilité dans l'eau, ou de la résine, si elle s'est colorée en jaune et qu'elle ne se dissolve que dans l'éther ou dans l'alcool.

3168. Il ne faut pas perdre de vue que l'acide doit être cencentré; aussi la couleur purpurine disparatt-elle aussitôt qu'on étend d'eau l'acide sulfurique, et peu à peu, si on laisse le mélange exposé à l'humidité de l'atmosphère. Il faut donc, dans les expériences microscopiques, faire usage des lames de verre creusées en segments de sphère (486). Il me faut qu'une bien petite quantité de sucre ou d'albumine

pour produire la coloration purpurine dans l'acide sulfurique (*).

- 3169. Le gluten de froment se colore aussi en purpurin par l'acide sulfurique seul; mais cette coloration est d'autant moins intense que le gluten a été malaxé sous l'eau plus long-temps; sa coloration est donc entièrement étrangère à son tissu, et elle n'est due qu'à la présence simultanée du sucre et de l'huile. Il serait même possible qu'on découvrit un jour que l'albumine animale elle-même ne doit sa propriété de colorer en purpurin le sucre sulfurique, qu'à une certaine quantité d'huile infiltrée dans son tissu. Mais, quoi qu'il en soit de cette considération théorique, il n'en est pas moins vrai que, dans la manipulation, la réaction de l'acide servira à faire distinguer l'albumine de l'huile pure.
- 5170. Elsner a déjà annoncé en 1827, que l'acide arsénique communique au sucre de canne la couleur purpurinc. Mais il suit observer en même temps que cette couleur varie avec les diverses substances saccharines. La réaction ne se montre qu'au bout de plusieurs heures : on conçoit du reste tout le danger d'un pareil réactif.
- 3171. L'alcool contracte une couleur rouge au bont de deux jours, si l'on y verse goutte à goutte de l'acide sulsurique concentré; il y a alors production de chaleur et commencement de carbonisation. Mais cette couleur rouge de brique que l'acide communique à toutes les substances végétales qu'il commence à charbonner, n'a aucun rapport avec la couleur purpurine dont nous venons de parler.
- (*) Pour avoir un réactif durable de l'albumine et de l'huile, il sussit de jeter une petite quantité de sucre de canne en poudre dans l'acide sulsurique; ce réactif se conserve au moins plusieurs mois; de même pour avoir un réactif durable du sucre, il sussit de déposer de l'huile ou de l'albumine dans l'acide sulsurique concentré, et de décanter la portion liquide, après avoir laissé quelque temps l'acide en contact avec le magma.

S II. PROPRIÉTÉ FERMENTESCIBLE DU SUCRE.

3172. Nous nous sommes déjà occupé en partie de la sermentation putride (1249) et même de la fermentation emylacie (923, 954); et nous avons vu que ce phénomène mystérieux avait lieu, dans l'un et dans l'autre cas, par la décomposition du tissu tégumentaire ou glutineux déposé au sond du liquide; il est temps de nous occuper d'une autre espèce de sermentation, tout aussi mystériouse que les deux premières, dont nous ignorons tout aussi bien les causes, les réactions et le mécanisme, quoique nous en connaissions mieux les moyens et les produits; je veux parler de la fermentation alcoolique. On détermine cette sermentation, en déposant, à la température au moins de + 10° et au plus de + 26° cent., dans une solution ni trop étendue, ni trop concentrée de sucre, une certaine quantité de tissus ammoniacaux (857), tels que la gélatine précipitée, l'albumine, le tissu musculaire, les crachats (3015), et les flocons de l'urine. Le gluten végétal et la levure de bière sont les deux substances que l'on emploie exclusivement dans les arts. Il résulte bientôt de ce mélange un grand dégagement de bulles de gaz acide carbonique, qui partent des tissus déposés, les emportent jusqu'à la surface, les y abandonnent pour se dégager dans les airs, et laisser ainsi retomber, de leur propre poids, le fragment de tissu qui, arrivé au sond, ensante de nouvelles bulles au détriment de sa substance, est soulevé une seconde sois, pour retomber encore ou rester à la sursace sous forme d'écume, et ainsi de suite, jusqu'à produire une Coullition qu'on désigne sous le nom de fermentation tumultrensc. Ce dégagement d'acide carbonique coïncide avec la fermation d'un nouveau liquide, odorant, incolore et limpide, volatil, miscible à l'eau, mais non à la gomme ni à l'albamine, que l'on nomme alcool dans le laboratoire, espritterin dans les arts, et à l'état de boisson eau-de-vie. Nous

nous en occuperons plus spécialement en parlant des substances organiques.

3173. Tant qu'il existe, dans le liquide, du sucre et du gluten, il y a production de gaz acide carbonique et d'alcool; mais si le sucre est épuisé, alors il se forme une nouvelle réaction entre l'alcool et le gluten, dont le résultat immédiat est la formation de l'acide acétique. Le gluten enlevé au contraire, le liquide reste stationnaire, et l'on a alors une boisson alcoolique. Le résidu glutineux sert, sous le nom de ferment; à déterminer plus vite la fermentation dans un nouveau mélange de gluten et de sucre ou dans la pâte destinée à la panification. Je considère le ferment comme un mélange de gluten encore intègre et de résidu de gluten altéré.

3174. Le gluten et le sucre réagissent-ils ici, l'un sur l'autre, chimiquement ou physiquement, par une espèce de double décomposition, ou par l'action d'un contact pour ainsi dire voltaïque? voilà ce que la science n'a pu encore déterminer. Lavoisier avait bien émis déjà l'opinion que, dans cette opération, les éléments du sucre se partageaient en deux portions: en acide carbonique et en alcool. Mais lorsqu'on cherche à consirmer, par l'expérience directe, les données de la théorie, les résultats sont moins satisfaisants. Car 120 parties de sucre sournissent, selon Lavoisier, 34,3 d'acide carbonique, selon Hermbstædt 32, selon Thénard 31,6, selon Doberciner 48,8. Enfin, la question est plus compliquée qu'elle ne le paraît; il saudrait en esset, pour parvenir à la résoudre, non seulement examiner les quantités d'acide et d'alcool formées, mais encore s'assurer qu'il ne s'est pas formé d'autres produits et dans la masse du liquide et dans les tissus du serment. Ajoutez à ces considérations que la fermentation a besoin, pour se manifester, de la présence d'une quantité d'oxigène, quelque faible qu'elle soit.

3175. Si, au lieu de sucre, on mêle de l'amidon avec le gluten, il s'établit alors une fermentation saccharine. Kir-

chhoff a découvert qu'en mêlant 2 parties d'amidon à 4 d'ean, et délayant peu à peu le mélange dans 20 parties d'eau bouil-lante, on n'a plus qu'à ajouter, à l'empois (936) ainsi obtenu, 1 partie de gluten séché et réduit en poudre, ou du malt de bière en poudre (975), et à tenir, pendant 8 heures, le mélange à la température de 50 à 75°, pour transformer l'amidon en sucre, qui représente ; de la quantité employée de cette substance, et en gomme qui en représente ;. Le gluten est devenu acide. Cette expérience explique foit bien ce qui se passe dans la germination. La chaleur dégagée fait éclater l'amidon du périsperme (1002), qui, se trouvant en contact avec le gluten de cet organe, se métamorphose en sucre, lequel, réagissant sur le gluten, le transforme en alcool, et le gluten transforme celui-ci en acide acétique (3173).

3176. La fermentation panaire a pour but de transformer une partie de l'amidon en sucre (1374), et ensuite ce sucre, ainsi que celui qui existait déjà dans la farine, en alcool et en acide carbonique (3172) dont la pâte s'imprègne. La chaleur du four, en dilatant ces deux produits, détermine la formation de ces larges cellules qui favorisent la cuisson de l'amidon (901). Si l'on abandonnait trop long-temps à ellemême cette fermentation, le gluten réagirait sur l'alcool (3173) et la fermentation deviendrait acide.

5177. Quoique la théorie chimique de la fermentation alcoolique soit tout aussi peu avancée que celle de toute autre
fermentation, il n'en est pas moins vrai que nous possédons,
par ce que je viens d'exposer, la théorie de sa manipulation,
de manière à assurer le succès de toute entreprise industrielle; et l'on peut établir en principe, que toute substance
végétale renfermant à la fois du gluten et du sucre, est capable de fournir, par sa fermentation spontance, une liqueur
alcoolique variable par ses caractères, mais dont on pourra
l'extraire par la distillation; et si l'un ou l'autre de ces principes de fermentation prédominait dans le suc, il serait toujours possible de rétablir artificiellement l'équilibre. Or les

38 ÉVALUATION DES CARACTÈRES DISTINCTIFS DU SUCRE.

plantes qui dans certains de leurs erganes réunissent ces conditions sont assez nombreuses, dans la nature, pour que l'industrie n'ait pas besoin d'avoir recours à des mélanges tout-à-sait artissiciels.

S III. PRINCIPES GÉNÉRAUX SUR LES CARACTÈRES DISTINCTIFS DES DIVERSES ESPÈCES DE SUCRE.

3178. Si la théorie des mélanges organiques doit être prise en considération dans l'interprétation des phénomènes analytiques, c'est principalement à l'égard des substances saccharines; car il n'est pas de substance qui soit soluble dans un plus grand nombre de menstrues divers, et qui cristallise avec plus de facilité que le sucre.

3179. En esset, le sucre non seulement a la propriété de se dissoudre dans l'alcool, propriété que possèdent également tant de substances grasses, et spécialement les huiles essentielles; de plus il a la propriété de rendre les huiles essentielles solubles dans l'eau. Un mélange de sucre et d'une huile essentielle quelconque pourra donc passer pour une substance sui generis, si, pour en déterminer la nature, nous nous arrêtons aux seules indications des réactifs; car. dans ce cas, nous aurons une substance complexe, dont il nous sera impossible d'isoler les éléments. L'eau, l'éther, l'alcool, les acides et les alcalis dissolvant également les deux et les abandonnant également par l'évaporation, la distillation sera tout aussi impuissante que la dissolution à les isoler; car si le sucre communique sa solubilité dans l'eau à l'huile essentielle, par une conséquence nécessaire, il faut admettre que l'huile essentielle communiquera en partie sa volatilité au sucre, et que le sucre passera avec l'huile essentielle dans le récipient, puisque la combinaison des deux substances est intime. Les huiles qui tiennent en dissolution des substances métalliques les entraîncht avec elles en se volatilisant; pourquoi, à plus forte raison, n'entraîneraient-elles pas le sucre?

3180. L'albumine, qui isolée est insoluble dans l'eau froide, devient soluble dans l'alcool et dans l'eau bouillante à la saveur d'en alcali ou d'un acide. Un mélange de sucre et d'albumine acide ou alcalin prendra à son tour les caractères d'une substance spéciale, dont le caractère sera la somme des trois caractères des éléments du mélange. Car si l'on ne sature point le menstrue de l'albumine, le mélange sera également soluble dans tous les menstrues qui dissoudraient l'un et l'autre en particulier. Si on le sature, l'albumine, en se précipitant, emprisonnera, dans ses mailles artificielles, non seulement une quantité considérable de sucre, mais encore le réactif dont on se sera servi pour saturer le liquide. Enfin on aura par évaporation une cristallisation confuse et comme déliquescente, et les cristaux du sucre affecteront des sormes goniométriques, ou altérées, ou dissérentes des formes normales de cette substance; car nous verron's plus bas que l'acide acétique albumineux change tout-à-sait le système cristallographique du tărtrate de potasse.

3181. Jugez, d'après ces principes, à priori, des caractères illusoires que sera dans le cas d'offrir un mélange de gomme et de sucre, un mélange de sels ammoniacaux d'albumine et de sucre, ou bien un mélange de sels ammoniacaux, d'huile essentielle ou d'une résine, et de sucre; et dans ce dernier cas, vous aurez peut-être l'alcali végétal le mienx caractérisé, une fois qu'à force d'épuration on sera venu à bout d'éliminer du mélange tout ce qui ne s'y trouverait pas dans un état d'association intime: solubilité dans les mêmes menstrues, volatilité et cristallisation, il ne manquera au mélange dont nons parlons, aucune des conditions qui caractérisent les alcaloïdes.

3182. J'ai beaucoup étudié les phénomènes chimiques d'un mélange d'huile de colza et de sucre, et je suis sûr que bien des substances en ine, qui sont inscrites au catalogue, ou qui y ont occupé long-temps une place, ne sont pas autre chose qu'un mélange de ce genre, obtenu à un plus ou moins grand

état de pureté; et tout me porte à croire que les substances désignées dans ces derniers temps, sous les noms de salicine et de populine, ne doivent, qu'à une association de sucre et d'huile plus ou moins imprégnée de résine amère, leurs caractèrés chimiques et leurs propriétés médicales.

J'ai mêlé parties égales en volume d'huile à brûler et de sucre de canne; j'ai jeté le mélange dans l'eau, que j'ai soumise à l'ébullition. L'huile s'y est grumelée en magma spumescent, comme le fait l'albumine végétale qui se coagule par la chaleur. Le liquide est resté laiteux, même après le resroidissement, quoique surmonté d'une couche jaune pâle, demi-oléagineuse et opaline. Observée au microscope, la portion liquide offrait des myriades de globes (fig. 29, pl. 17), dont les plus gros avaient 1 de millimètre, et les moindres avaient 1/23. Lorsqu'on agitait le matras en verre, on voyait s'attacher, contre les parois, comme des cristaux à bords émoussés inscrits dans une sphère; à la loupe, on s'assurait que ces cristaux étaient des globules oléagineux, solidifiés en quelque sorte par leur mélange avec le sucre. Outre ces cristaux illusoires, le liquide déposait, en tombant sur les parois du vase, de larges plaques graisseuses, qui réfractaient la lumière de la lampe en anneaux colorés, phénomène qui était dû à des stries très rapprochées, que traçait, à travers les plaques, le liquide qui reprenait son écoulement. L'odeur que dégageait ce mélange pendant l'ébullition était absolument identique avec celle de la chair qu'on laisse macérer depuis un jour. Une goutte de liquide, déposée sur la lame du porteobjet, est devenue poisseuse en une journée; et au microscope on distinguait dans son sein des cristallisations régulières, soit en groupes (pl. 17, fig. 26), soit isolées (fig. 16 et sig. 17). La subsiance, abandonnée sur une assiette, est devenue poisseuse, offrant çà et là des cristallisations d'un aspect oléagineux et peu diaphanes. J'en ai pris une certaine quantité, que j'ai séchée entre du papier joseph, jusqu'à ce qu'il ait cessé de se tacher. Ces cristaux n'en conservaient

pes moins un aspect oléagineux. Approchés de la flamme l'ane chandelle, ils fondaient aussitôt en une bulle oléagiseuse, et après le refroidissement la saveur commençait par être sucrée et par vous laisser un arrière-goût de graisse brûke. Placés au soyer du microscope sur une goutte d'acidé salsurique concentré, ces fragments offraient sur leurs bords les cile vibratiles les plus illusoires (1942), en se dissolvant par petites bouffées dans l'acide. On voyait de temps à autre des globules oléagineux se colorant en pourpre (indice d'un mélange d'huile et de sucre), s'échapper dans la goutte d'acide, en s'étirant, comme sur la fig. 7, pl. 9 (3164), qui représente un fragment de périsperme de mais dans l'acide sulfurique. Ces cristallisations, si bien épurées qu'elles sussent, conservaient donc de l'huile interposée. Abandonnée sur l'assiette à l'air extérieur, depuis le 5 février jusqu'au 27 mars, le mélange est devenu aussi dur que la stéarine la plus dure; à peine le doigt s'huilait-il en passant. Cette couche jaunâtre et luisante offrait à la surface des cristallisations de même couleur et de même opacité. A cette époque, la substance ne se dissolvait plus qu'imparsaitement et en petite quantité dans l'alcool, même après une ébullition de dix minutes. L'alcool restait laiteux, et contractait une couleur opaline verdâtre, analogue à celle du bouillon aux herbes, à cause d'une soule de beaux globes limpides et d'égal diamètre qui s'y maintenaient en suspension; on les aurait pris, sans sutre avertissement, pour des globules du sang. Par le refroidissement, tous ces globes se sont précipités au fond du vase, en une couche limpide, dans laquelle ils avaient conservé leur forme, leurs dimensions et leur isolement; et l'alcool qui les surmontait avait repris sa transparence. Une portion de la substance avait refusé de se dissondre dans l'alcool, ou plutôt de se résoudre en globules. Je l'ai reprise par l'éther, qui lui a enlevé une portion et a respecté l'autre. En s'évaporant, l'éther a déposé des globules d'autant plus grands, que l'évaporation était plus avancée. La portion indissoute est devenue

roide et cassante, et s'est aplatie dans l'éther comme une seuille de talc; et après l'évaporation de ce menstrue, elle a pris les caractères et la couleur du caoutchouc ordinaire. L'acide sulfurique communiquait, au dépôt abandonné par l'évaporation de l'éther, une coloration jaune qui passait au rouge doré et au pourpre sali de jaune. L'acide nitrique n'en changeait pas la couleur; il répandait des fumées rutilantes', rendait la masse moins poisseuse, et l'eau pure en précipitait la substance, sous forme de petites plaques minces, qui s'attachaient aux parois du verre avec assez de ténacité. Le caoutchouc déposé dans l'ammoniaque s'y est gonssé et a pris une certaine blancheur; après l'évaporation de l'alcali, il avait l'air d'un fragment d'albumine coagulée. L'ammoniaque a déposé, et des gouttelettes oléagineuses, et des cristaux analogues à ceux du vinaigre, dont nous nous occuperons plus bas; tout ce précipité s'est redissous, cristaux et globules, dans l'eau distillée. Ce caoutchouc, après un certain nombre de lavages, ne donnait plus aucun signe d'alcalinité au papier réactif, et pourtant, par la combustion, il répandait une odeur ammoniacale et une sumée alcaline; après quelques jours, la substance abandonnée par l'ammoniaque répandait un odeur fortement caractérisée de caille-lait (galium verum). J'ai pris une certaine quantité de substance durcie sur l'assiette; je l'ai fait redissoudre dans l'eau; j'ai filtré; il est resté sur le siltre une substance fibrineuse, blanche, ductile, et filante comme le gluten imprégné d'huile, une espèce de caoutchouc enfin. Mis en contact avec de la potasse caustique, ce gluten s'est désagrégé, le liquide a pris un aspect laiteux, jaunâtre, qui était dû à des parcelles savonneuses, visibles au microscope. Étendu d'eau, il s'est sormé dans le liquide des membranes d'une ténuité incommensurable. L'acide sulfurique a dégagé des bulles de gaz et a séparé l'huile en beaux globes d'abord jaunes, puis rouges (3167), nullement transparents, globes qui avaient en diamètre depuis : jusqu'à ; de millimètre. Le mélange d'huile et de sucre déposé

en petite quantité dans l'acide acétique concentré, le rend bache, par la formation des mêmes globes que ci-dessus; et ea s'évaporant, l'acide abandonne, sur la lame du porte-objet, un joli vernis, dans lequel se voient enchâssés des globes et des cristanx; et ce vernis jetait des irisations scintillantes et chatoyantes, qui variaient, selon qu'on éloignait ou qu'on approchait le porte-objet. Le dépôt, bien lavé, ne donnait plus le moindre signe d'acidité; et cependant, au seu, il répendait des sumées acides, et reprenait son acidité dans l'alcoel. Ensin la cristallisation du sucre variait de sorme et d'angles, selon qu'elle avait lieu dans l'un ou l'autre menstrue. Dans l'huile, les cristaux étaient mieux isolés; ils se prenaient moins en groupes; les formes 15, 16, 17, 27, pl. 17, abondaient; leurs contours étaient plus noirâtres. Dans l'eau, an contraire, c'étaient les formes 26, 24, 28, 25. Le su candi cristallise en décaèdres aplatis à deux faces plus larges et parallèles (3059), cristallisation qui conserve ses caractères, car elle a lieu autour du même centre, autour des fils que l'on tend tout exprès. Au microscope, ce centre variant à l'insini, ce sont des prismes à six pans (sig. 27), des rhombes (fig. 24) offrant une pyramide à quatre saces, voe de champ, des cubes offrant également une semblable pyramide (fig. 28), ou bien des parallélipipèdes surmontés d'une pyramide à base horizontale, qui est formée par six facettes à arêtes droites ou courbes, selon que la cristallisation a été plus ou moins troublée (*). Quant à l'ouverture des angles, de nombreux essais nous ont donné en moyenne les chissres suivants, à notre goniomètre microscopique. Sur la fig. 15, · Tangle a = 98.5, et l'angle b = 127. — Sur la fig. 21,

L'expérience suivante présente un phénomène de cristallisation mexentieux. Si l'on place sur la lame de verre du porte-objet une goutte de solution sirupeuse de sucre, recouverte d'une nappe d'acide sulfurique concentré, les deux substances restent distinctes. Mais si l'ou verse une poutte d'eau distillée sur l'acide, et qu'on agite avec une pointe de verre, tout-à-coup le sucre se prend en beaux cristaux.

a = 77, et b = 103. — Sur la fig. 23, a = 57, b = 127, c = 83, d = 83, c = 97. — Sur la fig. 24, a = 70, et b = 110. Sur la fig. 28, a = 47.5, b = 84, c = 138. — Enfin sur la fig. 25, a = 126; b = 119, et c = 103. Mesures qui se rapprocheraient, avec un peu de complaisance, des chiffres indiqués par le calcul; mais sur les variations desquels nous nous expliquerons plus amplement ci-après.

3183. Or, les caractères que nous venons d'exposer seraient cent fois plus que suffisants à motiver l'introduction d'une nouvelle substance, dans la nomenclature de chimic organique, si nous n'avions pas pris la précaution d'avertir en tête, qu'ils appartiennent à un mélange artificiel.

3184. Mais les éléments que nous venons d'associer de toutes pièces dans le laboratoire, s'associent nécessairement de la même manière, toutes les fois qu'ils se rencontant à notre insu. Et en admettant qu'ils existent séparés dans tout autant d'organes distincts, ce qui a lieu dans les plantes spécialement saccharilères, comment ne pas admettre que les procedes divers de rapage, de macération, d'ébullition, en brisant les parois qui les emprisonnent, ne les mettent en contact et ne favorisent leur confusion, leur association intime? Si cela est incontestable, il faut adméttre que le sucre, sans changer de nature, sans modisier un seul de ses caractères essentiels, est dans le cas de paraître moins sermentescible que d'ordinaire, plus cristallisable, extrait de cette plante qu'extrait de toute autre, ou bien affectant une cristallisation moins compacte et plus bourgeonnée, donnant ensin à l'analyse des nombres plus ou moins élevés. La présence d'un acide, d'un sel calcaire, d'une huile essentielle, d'albumine ou de gluten dissous ou coagulé, sussira pour imprimer à la même substance saccharine ces caractères illusoires et variés. Mêlez un sel calcaire au sucre de canne, vous le rendrez moins ou aullement fermentescible. Un peu de gluten ou d'huile mélé à un acide le rendra incristallisable; et ce magma, inextricable à force d'épuration, édulcoré par la présence du sucre,

prendra le nom de mélasse dans la fabrication en grand; et la quantité de mélasse s'élèvera en raison directe de la masse de jus sur laquelle on opèrera; car l'union intime des éléments de ce mélange doit avoir lieu en raison de la durée et du nombre des manipulations, chaque bouillon du jus mettant le même élément en contact avec une nouvelle quantité d'un antre; or, plus la masse est considérable, plus il faut prelenger les opérations de cuite et d'évaporation; en sorte qu'on pourra obtenir jusqu'à 10 et 14 pour 100 de sucre cristallisable, en opérant, même sans trop de soin, sur deux ou trois kilogrammes de jus; et ensuite, avec quelque précaution que l'on opère, retirer à peine 5 pour 100 de sucre cristallisable dans la fabrique. La mélasse est un déchet, et

S IV. PRINCIPES GÉNÉRAUX APPLICABLES A LA FABRICATION.

3185. S'il nous était donné de pouvoir isoler l'organe saccharisère, de tous les autres organes d'une dissérente élaboration, qui composent le tissu d'une plante, l'extraction du sucre ne demanderait qu'une seule opération, et ce serait une opération entièrement mécanique. Mais l'organe saccharisère est réduit en général à des dimensions microscopiques, et ne sacrait par conséquent se prêter à aucun de nos procédés d'élimination. L'insecte seul qui se dérobe à notre vue a le pouvoir d'atteindre la substance saccharine, dans la cellule qui l'élabore, et de l'extraire d'un seul trait à l'état de son originelle purcté.

3186. Pour nous, nous n'avons à notre disposition que la ressource de la dissolution (26), pour extraire le sucre des cellules qui le recèlent; et pour le mettre en contact immédiat avec le menstrue, nous ne possédons d'autre moyen que l'action de la râpe, dont les dents éventrent les plus petits erganes, et ouvrent une issue à leurs produits. Mais la dent de la râpe agit sans discernement, et indistinctement sur toutes

les catégories d'organes, sur les cellules glutinisères, comme sur les cellules acidifères, et comme sur les cellules saccharisères, etc.; en sorte que le menstrue destiné à extraire le sucre, commence par le consondre avec trois on quatre substances différentes, dont la présence s'oppose désormais à son extraction. De là toutes les complications des procédés qui sont monter si haut les dépenses et les déchets. On ne peut parvenir à épurer, qu'après avoir mélangé. Il faut neutraliser les acides, pour rendre au gluten ou mucilage et aux substances oléagineuses, leur insolubilité. La base, dont on se sert pour saturer cet acide, peut elle-même s'associer, sous l'insluence de la chaleur, avec une partie de la substance saccharine, et la transsormer par conséquent en gomme, si cette base est la chaux (3154). Mais le gluten en se coagulant, et l'huile en se saponisiant, peuvent emprisonner dans leurs mailles artificielles, une quantité plus ou moins considérable de sucre. Mais la substance saccharine, en glissant contre les parois brûlantes de la chaudière, peut s'y décomposer en partie; car là elle n'est liquide que sur une sace, et l'autre se trouve à la température de la combustion. En sorte que le rendement en sucre pourra varier sur une large échelle, non seulement d'après la nature des procédés, mais encore d'après la nature du sol dans lequel aura poussé la plante, selon la nature du climat sous lequel elle aura mûri, selon l'exposition du local de la fabrication, ensin selon la vigilance et le coup de main du manipulateur lui-même. Dans le sol du Nord, le jus de la plante sera plus riche en acide et en gluten que dans le sol du Midi; dans un local obscur, la fermentation s'établira plus vite que dans un local exposé à la plus vive lumière; dans un local traversé par de grands courants d'air, l'évaporation sera plus rapide et exigera une chaleur moins prolongée et moins intense. Le mode de filtration et de décoloration laissera passer plus ou moins de mélasse, et par conséquent la cristallisation donnera une plus ou moins longue série de qualités. Toutes circonstances dont

les principes exposés dans cet ouvrage, sont seuls en état de donner la raison, et partant le remède. Nous indiquerons les applications plus spéciales dans les paragraphes suivants.

S V. EXTRACTION DU SUCRE DE CANNE.

5187. Le sucre de canne, qui de tout temps a servi de type su genre, s'extrait de la canne à sucre (saccharum officinarum ou arundo saccharifera), graminacée gigantesque que l'on cultive dans les Indes orientales et occidentales. Sa culture dans les climats tempérés ne saurait présenter le moindre bénésice; le climat de nos possessions de l'Asrique septentrionale pourrait seul lui convenir. Nos Sociétés royales d'agriculture ont souvent formé les plus heureux rêves sur le succès de ces sortes de transplantations; leurs illustres membres ne s'apercevaient pas que le problème qu'ils donnaient à résoudre, se réduisait à ces termes: reproduire avec du froid et par la puissance seule de notre volonté, ce que la nature n'amène à point que par des torrents de lumière. Espérons que, depuis que la betterave est devenue la canne à sucre du Nord, nos doctes théoriciens ne rêveront plus la transplantation, daus nos climats, de la canne à sucre de la zone torride.

3.88. La canne à sucre se plante de boutures, de 40 cent. de long, dans une terre légère et humide, sumée avec des engrais végétaux ou la lie des distilleries, et amendée avec de la cendre; les plants sont distants entre eux de un pied à un pied et demi. On sarcle au bout d'un mois; une sois que les plants ont acquis une certaine hauteur, leur ombrage sussit pour étousser toutes les mauvaises herbes; on enlève les seuilies insérieures, à mesure qu'elles se sanent. La plantation a lieu dans les colonies au mois d'avril, ce qui correspond pour la saison à notre mois de novembre. Elles sleurissent au bout d'un an, et sont récoltées au bout de seize à dix-sept mois. A cette époque la canne a, selon le terrain et la saison, jusqu'à

4 et même 6 mètres de hauteur. On coupe la tige à ras de terre, on en abat la cime d'un coup de serpette, puis on retranche une longueur de 40 cent. pour la bouture de l'année. suivante, et on porte la récolte au moulin; là on les écrase entre trois cylindres parallèles, mis en mouvement par les chevaux, pour en extraire le jus. Au sortir des cylindres, la canno écrasée prend le nom de bagasse. Ce suc renferme depuis 6 jusqu'à 15 pour 100 de sucre cristallisable, de la fécule verte, des débris de ligneux, de l'albumine rendue soluble par un acide, qui est l'acide acétique; ce qui fait qu'il entre promptement en fermentation dans ces climats chauds. On jette le jus aussitôt dans une grande chaudière, que l'on chausse à 60° avec un peu de chaux délayée (une partie sur 800 de suc), qui a pour but de saturer l'acide, de rendre par conséquent à l'albumine son insolubilité, et de faire subir au jus comme une première clarisscation, par la coagulation de l'albumine végétale, qui amène à la surface sous forme d'écume, toutes les impurctés insolubles que la pression a sait passer dans le jus; on enlève les écumes, à mesure qu'elles se sorment. De cette chaudière le jus passe dans une seconde qui s'appelle la propre, où on le sait bouillir doucement avec une nouvelle quantité de chaux, qui produit une nouvelle quantité d'écume, qu'on enlève avec le même soin. De la propre le jus passe dans la troisième chaudière de moindre grandeur que l'on nomme le flambeau; de celle-ci dans une quatrième que l'on nomme le sirop, et de celle-ci dans une cinquième, que l'on nomme la batterie, qui est placée immédiatement sur le foyer, d'où on retire le sirop, dès qu'il est arrivé à ce point de consistance qu'une goutte placée entre le pouce et l'index, s'étire en un sil, quand on écarte les doigts; Il marque alors 24 à 26° à l'aréomètre de Baumé; on le verse tout de suite dans un réservoir, où il se refroidit, puis de là dans des caisses en bois percées de plusieurs trous, que l'on bouche avec des chevilles de bois enveloppées de seuilles de mais. Au bout de 24 heures, on le remue avec un mouve-



ma, pour achever la cristallisation qui est déjà commencée, et au bout de quelques heures de repos, on débouche les trous du cuvier, asin de donner un écoulement au sirop non cristallisé, on laisse sécher toute la portion cristallisée, qui est retenue au-dessus des cuviers, et on l'emballe dans des barriques pour l'expédier en Europe sous le nom de cassonade, ou mescouade ou sucre brut. Le sirop écoulé est reversé de nouveau dans des chaudières, évaporé de nouveau, soumis à des cristallisations successives, jusqu'à ce qu'on ne puisse plus en obtenir de sucre. Cette quantité incristallisable prend le nom de mélasse, elle sorme pour ainsi dire les caux mères de la moscouade; elle n'est plus bonne qu'à la fabrication de l'eau-de-vie connue sous le nom de rhum, à celle de l'acide oxalique et du pain d'épice.

3189. La cassonade est jaunâtre, sableuse au toucher, grasse à la langue; pour la dépouiller des substances étrangères qui la colorent et dont la présence s'oppose à la cohésion de ses cristaux, il faut la raffiner, opération qui se fait sur le continent. A cet esset, on la verse dans la chaudière à rassiner, avec une quantité d'eau qui en sorme un jus marquant 27 à 30° Baumé, un peu d'eau de chaux, et un mélange de sang de bœuf et de 10 sur 100 de charbon animal; on chausse en remuant le mélange; on arrête brusquement le seu, en jetant un morceau de beurre dans le bouillon; le sirop monte en écume; on siltre à travers des étosses de laine ou de coton, et on évapore le sirop dans des chaudières plates et à bascule, où la cuite s'achève en dix minutes. On le verse dans un rafratchissoir en cuivre, où on le remue pour le refroidir; il marque 40 à 50°. Quand la cristallisation est un peu avancée, on verse dans des cônes de terre renversés et percés à leur sommet d'un trou qu'on tient bouché; ils reposent sur des pots destinés à recevoir le sirop non cristallisé, auquel on donne issue, en débouchant les cônes renversés. Au bout de buit jours, on procède au terrage. On enlève à la base des cônes, une couche d'environ 27 millim. de sucre, qu'on remplace par du sucre blanc réduit en poudre; on recouvre avec une couche de terre argileuse à potier, délayée dans l'eau; cette eau siltre à travers le sucre, entraîne avec elle tout le sirop qui le colore en brun; et le sucre cristallisé reprend sa blancheur naturelle, au bout de trois à quatre terrages qui durent trente-deux jours. A cette époque on enlève les pains de sucre de leur moule, et on les place deux mois à l'étuve, pour les sécher et les raffermir.

3190. La fabrication du sucre de canne a retiré d'utiles enseignements de la fabrication du sucre de betterave; et la révolution opérée par le sucre indigène a étendu ses bienfaits, jusque sur l'exploitation du sucre colonial.

S VI. EXTRACTION DU SUCRE D'ÉRABLE.

3191. On retire, dans l'Amérique septentrionale, par les mêmes procédés, un sucre identique au sucre de canne, de la sève de l'érable connu sous le nom d'acer saccharinum; arbre qui s'elève aussi haut que nos sycomores, et qui réussit tout aussi bien qu'eux sur nos promenades et sur le bord de nos chemins. Ce fait devrait engager tous les Sully de nos communes à border les routes et les chemins de la localité, avec cette essence d'arbres, qui donnerait au pauvre voyageur autant d'ombrage que l'orme, à la charpente un bois aussi estimé, et à l'industrie saccharifère un produit qui ne coûterait point de frais de culture, mais seulement les frais ordinaires d'extraction (*).

3192. Au mois de mars ou de mai, c'est-à-dire à l'époque de la première sève, on pratique un trou à travers l'écorce et jusqu'au bois, au pied du tronc de l'arbre; on introduit

(*) Nous avons vu, il y a dix ans, la cour de l'Observance (école de médecine) plantée de ces espèces d'érables, qui s'y développaient avec une grande vigueur! il y avait là de quoi sournir la matière de bien belles expériences; on les abattit en 1829, sans en avoir retiré la moindre utilité.

consideration en serait trop minutieuse.

S VII. EXTRACTION DU SUCRE DE BETTERAVE.

3193. En 1747, Margraff annonça à l'Académie de Berlin, l'existence du sucre cristallisable dans la betterave (beta vulgaris). En 1787, on parvint à en extraire le sucre en grand par un procédé régulier, mais qui n'offrait pas encore à l'exploitation une assez large part de bénésice. En 1810, le génie de Napoléon voulant lutter autant par l'industrie que par les armes, contre la puissance anglaise qui nous barrait les mers, imposa aux recherches des savants français l'obligation de perfectionner le procédé d'extraction; et c'est de cette époque que date l'impulsion imprimée à l'industrie saccharisee, qui menace d'assranchir la métropole du tribut qu'elle payait aux colonies; admirable révolution qui a enrichi à la sis l'industrie et l'agriculture française, et qui en faisant pénétrer l'aisance sous le chaume des plus pauvres de nos popuhtions, a peut-être porté le dernier coup à la traite des nègres, sans laquelle on ne concevait pas comment nous aurions pa exploiter nos colonies. Et ce grand œuvre de la civilisation moderne sera accompli, lorsqu'au lieu de tant sinasser avec les uns et avec les autres, en rognant un peu de l'impôt mis sur les uns pour le reporter sur l'impôt mis sur les autres, on aura amené les intérêts rivaux à un compromis établi sur des bases loyales, et satisfait, par une large indemnité, les quelques uns qui perdent, au succès d'une innovation qui profite au plus grand nombre.

3194. On évaluait, en 1829, à 5 millions de kilogr. de moscouade ou sucre brut (3188) la production annuelle des 100 à 120 établissements qui existaient alors en France. En 1832, le nombre des fabriques s'était élevé à 200, et la production annuelle en était estimée à 12 millions de kilogr. En 1835, 450 sabriques environ donnèrent 24 millions de kilogr. On supputait qu'en 1836 ce chiffre s'élèverait à 40 millions; et peut-être aujourd'hui produisons-nous en sucre la moitié de la consommation actuelle de la France, qui s'élève à 100 millions de kilogr. par an. La consommation a augmenté avec notre production indigène, en sorte que nos sucres coloniaux ont trouvé chez nous même débouché qu'auparavant. Car, de 1828 à 1835, la moyenne de l'exportation des sucres coloniaux a été de 64 millions de kilogr. par an; et en 1828, la consommation de la France n'était que de 65 millions de kilog. Tant il est vrai que la concurrence profite à tous et ne ruine personne, qu'elle augmente la somme du bien-être général, sans déranger aucune position sociale.

3195. Nous donnerons une certaine extension à ce paragraphe, parce que le sujet a une importance nationale; mais nous insisterons spécialement sur les points qui sont susceptibles d'être éclairés par la nouvelle méthode, renvoyant, pour plus amples renseignements, à la flandre agricole et manufacturière, où les frères Grar ont traité, ex professo, cette grande question de leur compétence, de la manière la plus conforme aux principes du Nouveau système de chimie organique.

1' Considérations physiologiques sur la structure et le développement de la betterave (Beta vulgaris, L.; variété ravia).

c'est la racine seule qui sait l'objet de l'exploitation. La racine pivotante seule qui sait l'objet de l'exploitation. La racine pivotante seule qui sait l'objet de l'exploitation. La racine pivotante forme le tronc (caulis) de la plante; c'est un figure identique avec le tronc des plus grands arbres, dont il ne diffère que parce que, chez ceux-ci, la racine s'élève plus au-dessus du sol qu'elle ne s'ensonce dans la terre, et que, chez la betterave, tout le tronc de la plante reste ensoui et pivote dans le sol. Le collet de la betterave est l'analogue de la couronne des arbres; c'est de là que partent ses rameaux, qui ne diffèrent des rameaux de ceux-ci qu'en ce qu'ils sont annuels et ne survivent pas à la fructification; d'où il advient que la vie végétative de la betterave est bisannuelle, une année étant consacrée au développement du tronc (racine piretante), et l'autre au développement des rameaux, des sleurs et des graines.

5197. Pendant la première année, la racine-tronc s'enrichit de sucs mucilagineux d'un côté et de sucs saccharins de l'autre. Mais ce n'est pas pour nous que la nature lui a imprimé cette impulsion; le sucre qu'elle élabore est destiné à l'accroissement des rameaux suturs; la racine est un réservoir de nutrition pour les développements de l'année suivante, qui absorberaient les produits à leur profit, si l'industrie ne s'en emparait la première. Il en est de même de tous les tubercules séculents et saccharins; ce ne sont que les cotylédons de la plante, que ses placentas nourriciers; ils grossissent et s'enrichissent de sucs alimentaires tant que la plantule sommeille; ils commencent à se dépouiller progressivement et de proche en proche de leurs sucs spéciaux, dès qu'elle commence à sépanouir à la lumière et à monter en rameaux. Ainsi la betterave continue à s'enrichir de sucs sucrés, tant que sa végétation aégienne reste en germe; elle continuerait jusqu'au printemps suivant, dans les entrailles de la terre.

pourrissait pas. Mais aux premiers rayons du printemps. Et des que sa végétation aérienne s'éveille, chaque ramesu puise dans les tissus sur lesquels il est empâté, les sucs qu'il s'assimile; et la betterave commence, dès cet instant, à se dépouiller du sucre qu'elle avait jusque là élaboré; en sortifique racine en offre à peine des traces, lorsque la plante a accommence développement et qu'elle a grainé. C'est ainsi que les troncs d'arbres donnent une sève sucrée au mois d'avril, que sève d'une tout autre nature, même un mois plus tares

5198. Mais pour que la racine élabore des sucs successions est une circonstance indispensable, et qui, au premier cog d'œil, ne semble pas être d'une grande valeur; il faut qu'elle soit pivotante, c'est-à-dire dans une position exactement verticale. Si un obstacle le fait dévier de la perpendiculaire, elle se divise en gros rameaux souterrains; elle fourche, mais aussi elle se corde, c'est-à-dire qu'elle abonde en tissus ligneux, et perd ses tissus albuminoso-sucrés; de là la nécessité de cultiver la betterave dans une terre meuble et prosonde; de là, dans le repiquage, la nécessité de pratiquer le trou verticalement; et peut-être la plupart des insuccès de ce mode de plantation ne proviennent-ils que de la négligence de cette circonstance. C'est un fait de physiologie chimique remarquable, et auquel nul auteur n'avait fait attention, que le sucre ne se diveloppe que dans des organes qui montent droit ou qui pendent. Les chaumes traçants de la canne à sucre ne renferment pas de sucre, non plus que les rameaux de sa panicule florigère; la figue ne devient sucrée que lorsqu'elle pend vers le sol, et il en est de même de tous les fruits obliques. Le tronc de l'érable que l'on tiendrait courbé ou incliné, ne donnerait peut-être pas la centième partie du sucre que sournit l'érable ordinaire, dont le tronc pointe librement vers le ciel:

3 195. Ainsi la présence de l'approvisionnement sucré n'est pas tellement indispensable à l'accroissement de la végétation

cérienne qui doit grainer l'année suivante, que sans elle tout développement se trouve paralysé; et les racines qui cordent ne sont nuisibles qu'à la fabrication et non à la végétation elle-même. Il en est de même des racines pivotantes les plus niches en sucre; on peut impunément retrancher toute la portion saccharifère, et ne laisser à la plante future que le collet supérieur, en ayant soin de l'amputer un peu au-dessous du noyau central verdâtre; et la tige ne s'en développera pas moins l'année suivante; elle n'en sera même souvent que plus robuste, plus branchue et plus féconde, mais peut-être en graines d'une autre qualité; ce qu'on ne pourra décider que par une expérience directe.

3200. Mais le sucre ne doit pas exister, dans la betterave, confondu, mélangé, répandu çà et là et en désordre, comme dans nos chaudières. Le sucre étant le produit d'une élaboration progressive, suppose un organe qui l'élabore, et cela d'après des lois empreintes d'une grande régularité. Chacun comprend d'avance combien il importe aux intérêts de la sabrication en grand, de pouvoir préciser la forme et la place de ces petits organes saccharisères. Car, de la solution de cette première question dépend, non seulement la question de savoir si le sucre incristallisable existe, avant toute manipulation, dans le tissu de la racine pivotante, mais encore celle de savoir choisir, parmi les procédés d'extraction, ceux qui sont dans le cas de diminuer la durée de l'opération et d'en augmenter le rendement. Or nulle expérience chimique en grand ne serait en état de résoudre d'une manière péremptoire l'une ou l'autre de que questions. Supposez, en effet, que, fidèle aux principal ancienne méthode, laquelle établissait, entre le sucre de sallisable et le sucre incristallisable, cette différence que le premier était insoluble dans l'alcool à 97° distillé trois fois sur la chaux vive, menstrue dans lequel la mélasse se dissout facilement; supposez, dis-je, qu'on mette en contact des tranches minces de betterave avec de l'alcool de ce titre; on aurait tort de conclure que la mélasse

n'existe pas dans la plante, parce que l'alcool ne lui enlèverait aucune parcelle de cette substance; car une tranche de betterave renferme, dans son tissu, des cellules de petit calibre, que le tranchant du couteau n'éventre pas toutes, et qui élaborent pour la plupart du mucilage et de l'albumine végétale. Or, il pourrait se saire que la mélasse existât dans les plus minimes cellules, que le tranchant du couteau le plus fin ne scrait pas en état d'essleurer même; et, dans ce cas, non seuloment ces petites cellules ne cèderaient rien de leur contenu à l'alcool, mais elles seraient même protégées, contre l'action de ce menstrue, par le mucilage que l'alcool aurait coagulé. D'un autre côté, on raisonnerait de la mélasse rensermée dans les plantes, d'après les caractères qu'ossre la mélasse après son extraction; et il est souvent probable que celle-ci pourrait être soluble dans l'alcool anhydre, sans que l'autre le sût en aucune manière. En esset, après son extraction, la mélasse est déliquescente, imbibée d'eau, ce qui est dans le cas de rendre le sucre soluble dans l'alcool anhydre; tandis que, dans la plante, elle pourrait être à l'état concret, ce qui contribucrait à la rendre insoluble, comme le sucre concret, dans l'alcool anhydre; en sorte que le plus long séjour d'une tranche de betterave la plus riche en mélasse (dans le cas où celle-ci scrait une substance sui generis) n'en cèderait pourtant pas une parcelle à ce menstrue. En conséquence, une expérience semblable ne prouverait rien, ni sur la présence; ni sur la topographie de la substance saccharine. L'analogie démontre suffisamment que la mélasse est le produit de la manipulation, et que le prétendamente incristallisable n'est qu'un mélange d'un peu de sum tallisable et de toutes les autres substances qui sont per par tout autant de cellules distinctes dans la plante, et qui viennent se confondre dans la chaudière en un chaos désormais inextricable: mélange de sucre, d'eau, de gluten, de ligneux, de matière colorante et d'un acide, qui prête à tous ces éléments à la sois une égale solubilité dans l'eau et dans l'alcool.

3201. J'ai eu recours à des procédés plus rationnels pour reconnaître la région du sucre; j'ai cherché à l'observer dans l'organe qui l'élabore, et ma tentative a été couronnée d'un incontestable succès (*). Pour l'intelligence de ce qui va suire, je rappellorai que le sucre cristallisable contracte une superbe couleur purpurine, dans un mélange d'albumine et d'acide sulsurique (3168). Mais comme la mélasse extraite par la sabrication est un mélange de sucre et de sucs albumimux, il suffira, pour qu'elle contracte une couleur purpurine, de la mettre en contact avec l'acide sulfurique seul. On concoit qu'avec ce double réactif nous aurons un moyen de peindre aux regards les organes saccharisères de la betterave, d'en marquer en couleur la région, comme on colorie au lavis une carte topographique; et pour que la démonstration soit encore plus pittoresque, il sera bon de se servir des betteraves de la variété rose. Soit une racine de ce genre qu'on aura sendue longitudinalement par une coupe qui passe par son axe: on remarquera, au centre de la calotte supérieure, une région verdâtre, qui est comme le cœur. de la végétation aérienne suture, et au-dessous, la substance de la racine offrira une surface marbrée de rose et de blanc. Les taches blanches forment un réseau, dont les mailles emprisonnent les taches rouges; elles se composent spécialement de vaisseaux, c'est-à-dire de cellules allongées, tandis que les taches ronges se composent de cellules polyèdres et hexagonales sur leur pourtour. Qu'on place, en effet, sur le porteobjet du microscope, une tranche de minime épaisseur, on aura sous les yeux une ligne de vaisseaux, opaque par réfraction, et blanche par réslexion (568), bordée de chaque côté de cellules allongées, blanches et diaphanes; et cette voie lactée sera bordée de chaque côté d'une couche de cellules colorées en rose, hexagonales et affectant toutes à peu près les mêmes dimensions. Or, que l'on verse sur cette tranche

[·] Vovez la Flandre agricole et manufacturière. Nov. 1835 et 1857,

une goutte d'acide sulsurique scul, les cellules roses se décoloreront en jaune, mais la voie lactée changera à peine d'aspect. Si, au contraire, on y verse de l'acide sulsurique albumineux (3:68), un instant après les cellules roses seront devenues jaunes, et les vaisseaux opaques de la voie lactée
ossiriront une belle coloration purpurine, en laissant échapper
dans le liquide leurs spires en sorme de tire-bouchons. Ces
vaisseaux sont donc, par leur, structure, les analogues des
vaisseaux du tronc (*); et la substance qu'ils élaborent est le
sucre pur et presque concret; car s'il y était liquide, le vaisseau serait transparent et limpide. Les cellules hexagonales
renserment le mucilage et la matière colorante.

3202. Il en est donc, sous ce rapport, de la betterave comme du tronc de l'érable, comme de l'entrenœud de la canne à sucre, et comme de la baie du raisin; c'est dans les vaisseaux que s'élabore le sucre. Or, dès ce moment, rien ne serait plus facile que l'extraction du sucre de betterave, si ce que nous nommons les vaisseaux des plantes était analogue au réseau vasculaire des animaux, c'est-à dire si leurs vaisseaux communiquaient tous les uns avec les autres; il sussirait, en effet, de trancher la betterave par l'extrémité, pour en obtenir une hémorrhagie saccharine, dont on faciliterait l'écoulement par la macération dans l'eau. On obtiendrait un résultat presque aussi sacile, si les vaisseaux de la betterave étaient des cellules allongées, qui s'étendissent comme chez les troncs d'arbres, de la base à la couronne de l'arbre; quelques entailles, pratiquées çà et là dans l'épaisseur de la racine pivotante, épuiseraient, au bout de vingt-quatre heures, la racine, de la majeure partie de son sucre à l'état d'une grande pureté. Mais, chez la betterave, les vaisseaux ne sont que des cellules

^(*) Les botanistes pensaient que les racines ne possèdent point de vaisseaux à spire : le réactif ci-dessus les mettra à même de se convaincre de leur erreur, et de poursuivre les vaisseaux spirisères jusqu'à l'extrémité la plus défiée de toute espèce de racine,

allongées et très peu longues; elles dépassent à peine en général, dans leur plus grand diamètre, un millimètre, et elles sont imperforées à leurs deux bouts, tandis que chez les troncs des arbres, les plus anciennes de ces cellules séveuses n'ont d'autres limites que celles du tronc. Pour extraire donc le secre de la betterave, il faut éventrer les cellules saccharifères, par des moyens qui éventrent en même temps les cellules glutinifères et autres; il faut tout confondre dans le même liquide, pour chercher ensuite à isoler. La difficulté de l'extraction ne provient que de cette artificielle confusion.

5203. Le sucre n'existe dans aucun des tissus verts de la betterave; et par conséquent on n'en trouve pas un atome dans la région verte, qu'on remarque au centre du collet supérieur.

3204. Il no faut pas perdre de vue que la richesse d'une neine en sucre est en raison de la chaleur qui a présidé à sea développement, et que, toutes choses égales d'ailleurs, les racines cultivées dans le midi de la France doivent être plus riches en sucre que les racines cultivées dans le nord; de même que les raisins du midi sont plus sucrés que les nôtres. Dans tout ce qui regarde les évaluations, ne perdens jamais de vue l'influence du climat sur les résultats de la culture; ne nous hâtons pas de généraliser les applications, et appelons l'induction au secours de nos prévisions économiques. D'où il faut conclure encore que telle variété sera plus productrice dans tel climat que dans tel autre, et que le mode de culture même est dans le cas de varier d'un degré de latitude à l'autre. Essayez, et ne procédez jamais autrement à de plus grandes expériences.

2º Gulture de la betterave.

3205. On plante au mois d'avril dans le nord, et un mois plus tôt dans le midi de la France, en ayant soin de se servir d'une graine de deux à trois ans, appartenant à la variété que

l'expérience a constaté être la plus convenable au sol et au climat de la localité. La graine d'un an donne des plants qui monteraient en graines la première année (3196). Dans le Nord, on seme en lignes et à la main, en déposant une à une les graines dans des petits trous espacés de 12 ponces pour les terrains gras, et de 18 à 20 pouces pour les terres lègères; et l'on recouvre du pied. On n'a recours au repiquage que dans le cas où quelques graines ont manqué. La méthodo des semis en pépinière, pour repiquer ensuite à deux seuilles, ne convient pas à tous les terrains ni à tous les climats et exige de grandes précautions; car si la radicule naissante casse un peu trop haut, l'élaboration saccharisère est supprimée, et tout au plus le plant monte-t-il en tiges; si on la repique de travers, elle fourche et ne donne point de sucre; et si la sécheresse succède au repiquage, la plante se slétrit, avant d'avoir pu se mettre en communication avec le nouveau terrain. La méthode qui nous parattrait la plus rationnelle, pour ce mode de culture, serait de semer sur bandes, comme la garance, en laissant un espace vide entre chaque bande, d'enlever de larges mottes en piquant à une profondeur telle qu'on sût sûr que l'extrémité de la racine n'y serait pas encore parvenue; de déposer la motte sur une bronette, après lui avoir donné une bonne mouillure; d'enlever les plants un à un à la main, à l'instant où l'on aurait besoin de les repiquer, et d'avoir soin de pratiquer le trou aussi ver ticalement que possible, et d'y plonger la racine de toute sa longueur. On pourrait aussi tracer un sillon convenable avec une charrue branbançonne, adosser contre le versant les jeunes plants, qu'une seconde charrue recouvrirait en suivant immédiatement le planteur; ce qui abrégerait immensément la durée, et par conséquent les frais du repiquage, et en assu-

3206. Les engrais employés à préparer la terre doivent être bien consommés; les engrais végétaux sont certainement les plus convenables; car plongée pendant une année dans un milieu fétide, la racine ne pourrait que transmettre su jus des substances capables d'altérer la qualité du sucre.

3207. La betterave, ainsi que toutes les racines pivotantes, est exposée à être dévorée, dès son apparition au-dessus du sol, par un insecte (la lisette ou tiquet, altica oleracea) qui s'attache à ses premières seuilles; l'on a vu des champs entiers qu'il a sallu rescmer de nouveau. Une inondation en déborrasse les champs pour l'année; mais lorsque ce dernier séau ne vient pas préserver les champs de l'autre, l'agriculture ne possède pas jusqu'à ce jour de remède pour le conjurer.

On pourrait semer dru, en même temps que les graines de betterave, les graines de peu de valeur de certaines crucisères, sin que l'abondance des seuilles que l'insecte recherche suvait la plus grande quantité de betteraves.

Les arrosages avec l'eau camphrée (3057), l'eau de tabac, ou avec l'eau de chaux, seraient dans le cas de le mettre en suite; et ce moyen serait bien moins dispendieux, si l'on semait d'abord en pépinière, pour repiquer ensuite; on pourrait en esset, en opérant sur quelques centiares de terrain, sauver la récolte d'un hectare. Quoi qu'il en soit, au moyen d'unc pompe-arrosoir, mobile sur quatre roues, il ne serait ni si dissicile ni si coûteux d'asperger un champ avec un liquide préservateur.

3208. On procède à la récolte des betteraves aussi tard que le permettent les beaux jours; dans le Nord, l'arrachage commence, selon les exploitations, au 1° septembre et dure jusqu'en décembre. On arrache au louchet, on décollette la racine avec le tranchant du même instrument, et on transporte les racines dans les conserves ou les silos, ou directement à la fabrique.

3º Procédés d'extraction du sucre de betterave.

3209. On lave les racines pour les dépouiller du sabl des impuretés qui s'attachent à leur surface; de là, « passent sous la râpe, qui en éventre les cellules, les 1 cilagineuses comme les saccharisères; la pulpe est mise e des sacs de forte toile que l'on soumet à la presse hydri que, au moyen de laquelle on obtient jusqu'à 70 pour 10 jus, et 83 pour 100 si on remet les sacs à la presse, après avoir exposés à la vapeur, à la suite de la première press Ces trois opérations peuvent se succéder presque sans in mittence, à la saveur d'une mécanique que nous avons dés pour l'extraction de la fécule de pomme de terre (10 Mais il ne faudrait pas croire que la pression, même repé dépouille la pulpe de tout le jus qu'elle renserme; il en au contraire une grande quantité que cet effort emprise hermétiquement entre les diverses couches, et cette qua s'élève en raison de la masse. La macération substituée pression, donnerait peut-être des résultats moins heur car elle serait naître de nouveaux mélanges, dont la prés ne manquerait pas de compliquer encore les mélanges qu râpage a opérés, au détriment de l'extraction du sucre (31 La pulpe, au sortir du pressoir, n'est donc pas exclusives formée des parois ligneuses des cellules; elle est encore riche en sucs albuminoso-sucrés pour offrir, sèche ou torré une excellente nourri'ure aux bestiaux et aux chevaux.

3210. Le jus de betterave doit être le moins que pos abandonné à l'air, car c'est un mélange de substances nemment sermentescibles; on le verse dans une chaudièr cuivre de la capacité indiquée par l'importance de la se cation; on concentre en chaussant vivement; et lorsqu liquide est arrivé à 70° de chaleur, on y verse une cert quantité de chaux en bouillie claire, pour saturer l'ac rendre à l'huile et à l'albumine leur insolubilité, et les

mener à la surface sous forme d'écume; on éteint le seu, et lorsque toutes les écumes sont montées, on tire la liqueur limpide, en ouvrant le robinet du sond de la chaudière; on enlève les écumes à la cuiller, et on les fait égoutter sur une étoffe de laine; après quoi on les presse.

5211. On clarisse ensuite le jus avec le sang ou le lait mêle à du charbon animal réduit en poudre; à cet effet, on dlaie à froid le sang et le sirop, dans la proportion d'un - litre de sang par hectolitre de sirop à 8'. On agite et on ajoute alors un à deux kilogr. de charbon sin; on chausse jusqu'à 55 et 60°; on cesse d'agiter; le charbon se précipite en partie, et les écumes surnagent avec l'autre partie; on sait monter quelques bouillons, jusqu'à ce que les écumes se sendillent, et l'on s'assure que le jus n'est ni acide ni alcalin; sauf à remettre de la chaux dans le premier cas et de l'acide sulfurique dans le second, ce qui occasionne un nouveau précipité spumescent d'albumine, abandonnée à son insolubilité par la saturation de l'un ou l'autre menstrue. Au lieu de mêler ensemble le sang et le charbon, d'autres fabricants jettent le jus préparé par le sang seul, sur un filtre recouvert d'une conche de charbon animal ou de poudre de charbon en grains.

3212. Après la clarification, on cuit le sirop, comme nous l'avons dit à l'égard du sucre de canne; on le verse dans les formes, l'on clairce, et l'on rassine par les mêmes procédés que ci-dessus.

3213. La fabrication en grand n'a retiré jusqu'ici que 5 \(\frac{1}{2}\)
36 de sucre pour 100; on annonce de toutes parts des résultets de rendement bien supérieurs, et qui s'élèveraient, selon les uns, à 8 pour 100, et selon les autres, à 11 et même 13. Ces annonces sont peut-être hasardées, mais elles n'offrent tien d'exagéré en théorie; car si la manipulation obtient ipour 100 de sucre, il est évident à mes yeux que la bette-tre en renferme au moins 12 pour 100 de jus. Mais pour p'un semblable rendement se réalise, il faut qu'on arrive à les procédés de la plus grande simplicité.

4º Inductions théoriques et pratiques que nous soumettons à l'expérimentation de MM. les fabricants.

5214. Tous les procédés d'extraction qui suivent la pr sion ont pour but de soustraire le sucre, autant qu'on le pe à l'altération du feu, et de le débarrasser du chaos des co. étrangers que le râpage a consondus avec cette substan L'exposition du jus à l'air y provoque la fermentation alci lique, car le sucre s'y trouve en contact avec du gluten albumine végétale. L'acidité du jus qui sert à dissoudre l bumine s'opposerait à la cristallisation du sucre et à s extraction; il faut saturer l'acide (peut-être acide tartrique pour coaguler l'albumine sous forme d'écume, et l'on se s de la chaux, qui forme un sel moins soluble et s'emprisor dans les écumes en entier. Mais comme on n'est jamais du point de saturation, et qu'on emploie toujours de la che en petit excès, il faut recourir à l'acide sulfurique, pour sa rer et précipiter à son tour la Chaux à l'état de sulsate chaux. On concentre et on clarifie au sang, pour envelop une nouvelle quantité de substances étrangères coagulabl au moyen de l'énergique coagulation du sang. On cherch maintenir le seu à une température peu élevée pendant la ce centration, pour ne pas transformer le sucre en gomn Taylor, asin d'évaporer à un degré plus savorable, opère l bullition au moyen de la vapeur. Brame-Chevalier dimir la pression atmosphérique, et partant produit l'ébullition à degré plus bas, en saisant passer de l'air chaud à travers jus. Howard obtient des résultats incontestablement p avantageux, en opérant la cuisson pour ainsi dire dans le vie au moyen du jeu d'énormes pompes aspirantes et soulaq appliquées au récipient évaporatoire. Mais les persection ments apportés à tous ces procédés sont loin d'avoir rem tout ce qu'on avait d'abord été tenté d'en attendre, pas qu'on a toujours cherché à opérer sur des inconnues, à pe sectionner les moyens, avant de s'être sait une idée rationne

des phènomènes. Que voulez-vous? nous aimons tout ce qui est grand à la vue, les grandes machines et les grands leviers; et les phénomènes sont bien petits, car ils résident dans un stome. MM. les fabricants, ne perdez pas de vue que c'est avec des atomes qu'on fait des kilogrammes; que le sucre que vous réunissez en pains est élaboré par une cellule de quelques fractions de millimètre; enfin et en un mot, qu'il n'y a de petit dans la nature, comme dans la fabrication, que les petits esprits. Nous allons vous sonmettre de bien petites choses, mais il est probable qu'elles vous mèneront à des choses plus grandes.

jineux et sucrés, joints à une grande quantité de sels libres, sans parler de ceux qui sont combinés, pour former les parois des cellules et des vaisseaux. Mais la gomme et le mucilage, sinsi que les parois des cellules qui forment le ligneux, peurent être transformés en sucre de raisin par l'action de l'acide religneux. Ne pourrait-on pas tirer un grand parti de l'emplei de l'acide sulfurique en faible quantité, dès les premiers mements que l'on soumet le jus à la chaleur? On débarrasserait ainsi le sucre de tous les sucs qui s'opposent à sa cristallisation, et on ajouterait à sa substance une substance qui n'en diffère que par quelques propriétés de fort peu d'importance dans un mélange. On saturerait ensuite l'excès d'acide par la chaux.

3216. 2º Dans le procédé ordinaire, on emploie la chaux, qui a pour but de saturer l'acide végétal, au moyen duquel l'albumine végétale est tenue en dissolution dans le jus. Mais la chaux qui, dans ce cas, coagule l'albumine en écumes, s'attaque aussi aux sels ammoniacaux, dont elle dégage l'ammoniaque; et cet alcali volatil vient à son tour rendre solubles les huiles répandues en globules dans le jus, et en former un avon qui altère autant la saccharification que le faisait l'albumine soluble. L'emploi de l'acide sulfurique, dont on se aut pour saturer l'excès de chaux, n'agirait sur ce savon que

pour mettre en liberté la portion oléagineuse, qui a la propriété de reprendre sa sorme globulaire (650), et ne se coagule pas en larges plaques on recouvrant son insolubilité dans l'eau. La claristication au sang enveloppe, comme dans ut filet, une immense quantité de ces globules, mais avec une quantité de sucre proportionnelle; elle produit un avantage au moyen d'un déchet. Le charbon animal agit d'une manière plus spéciale sur le savon et l'albumine dissoute, à la saveur d'un acide volatil ou de l'alcali; car, par la propriété qu'il possède d'absorber et de condenser dans ses pores les substances gazeuses, le charbon enlève au savon et à l'albumine l'ammoniaque qui leur servait de menstrue; et en vertu de cette aspiration inorganique, chaque grumeau noir se couvre d'une couche d'huile et d'albumine précipitée, qui ne se répandent plus dans l'eau, à cause de leur adhérence à un corps solide. Le filtre, en arrêtant les molécules charbonnées, arrête par conséquent du même coup l'huile et l'albumine, qui, sans cette circonstance, auraient passé, sous sorme de globules incommensurables, à travers les mailles de la toile à siltrer. C'est là la théorie la plus rationnelle de la clarisication au charbon. On ne doit l'employer que pour débarrasser un jus des substances albumineuses ou oléagineuses dont k menstrue est ammoniacal. De cette manière, on défèque par la chaux, pour coaguler en bloc tout ce qui ne doit sa solubilité qu'à l'acide; on désèque par le charbon pour coagules tout ce qui est rendu soluble par l'ammoniaque; après cette double précipitation, le jus ne renserme plus que du sucre et des sels solubles; mais il renserme bien moins de sucre qu'auparavant, une énorme quantité ayant été, emprisonnée, el dans les grumeaux microscopiques sormés par la double clarification, et surtout dans la pulpe aplatie sous la pression.

3217. 3° En concentrant par la chalcur, on rapproche non seulement les molécules sucrées entre elles, mais encore les molécules sucrées avec les molécules terreuses et salines; on combine la molécule organique avec la molécule inorga-

...

sique; on transforme par conséquent le sucre en gomme, c'est-à-dire en un tissu commençant; nouvelle perte pour le rendement; la cuite organise le sucre en mélasse. Ainsi le sucre existe dans les écumes, dans le charbon, dans la mélasse; mais il s'y trouve tellement emprisonné et tellement mélangé, que le départ, ou en est impossible, ou ne présenterait ancun bénéfice à la fabrication.

5218. 4° Ne serait-il pas possible d'extraire avec profit tout ce sucre avarié, en reprenant les écumes, le charbon et la mélasse, les traitant par l'acide sulfurique faible, pour désorganiser les tissus et les transformer eux-mêmes en une espèce de sucre qui se joindrait au sucre ordinaire, sans en modifier d'une manière sensible les qualités et l'aspect?

5219. 5' Nous avons déjà sait observer que si le système improprement appelé vasculaire des plantes était organisé sur le même plan que celui des animaux, il suffirait de couper le bout de la betterave, pour en soutirer, par le procédé de la macération, toute la substance saccharine; car c'est dans la capacité des vaisseaux de la racine pivotante que cette substance est incluse. La macération ne laisserait pas que d'offrir encore des résultats houreux, si, comme chez les troncs aériens, les organes vasculaires de la betterave étendaient leurs cylindres imperforés de la base de la racine jusqu'au collet de la plante; car, à la saveur de deux ou trois coupes transversales, on serait sûr de vider ces organes de leur sucre, sans éventrer un trop grand nombre de cellules mucilagifères; et les opérations de l'extraction se réduiraient alors au lavage, au coupage, à la macération et à l'évaporation, sans défécation et sans clarification. Mais il n'en est point ainsi chez la betterave: les vaisseaux saccharifères imperforés par les deux bouts sont d'une dimension microscopique; en sorte que la lame tranchante qui les ouvre, éventre en même temps un nombre bien plus considérable de cellules mucilagifères. Si vous soumettez la pulpe à la pression, vous en exprimez seize seis plus de mucilage que de sucre; vous pétrissez ensemble

ولمعود

deux substances contraires, qu'il devient dès lors très difficile d'isoler. Si vous substituez la macération à la pression, non seulement vous obtiendrez les mêmes proportions entre les éléments hétérogènes du mélange, mais encore vous seres exposé à retirer moins de sucre que par le procédé précédent, parce que l'eau, ne se trouvant en contact qu'avec un petit nombre de surfaces, ne saurait atteindre la quantité de sucre renfermée dans les vaisseaux que n'a point attaqués la lame du coupe-racine. D'un autre côté, la capillarité s'opposera à l'écoulement du sucre. Si vous opérez à l'eau froide et à la température ordinaire, la fermentation ne tardera pas à s'établir dans le jus macéré. Si vous opérez à l'eau chaude, vous préviendrez la fermentation, mais vous n'éviterez ni le déchet ni le mélange; vous ne serez peut-être que le rendre plus intime en prolongeant la durée de l'opération. L'expression est en conséquence présérable à un procédé quelconque basé sur la macération.

5220. 6º Les ténèbres exercent, sur la fermentation des sucs végétaux, une influence dont on n'a pas tenu compte jusqu'à ce jour. Nous sommes convaincu que la sermentation de la grappe ne donnerait pas les mêmes résultats dans un vase exposé à la lumière que dans nes caves souterraines. En conséquence, nous pensons que la divergence dans les résultats de rendement et de fabrication tient en majeure partie à la dissérence de l'exposition et de la localité; nous serions porté à croire que le bâtiment le plus convenable à la fabrication des sucres de betterave, jusqu'à la cristallisation exclusivement, serait celui dont la toiture donnerait le plus de lumière, et dont la voûte s'élèverait plus haut; quant à la cristallisation, nous conseillerions de l'opérer dans des couloirs profonds munis d'une seule fenêtre éclairée à l'une de leurs extrémités. Nous appelons l'attention du sabricant sur ce point de vue. Nous avons de bonnes raisons de croire que ces idées ne sont pas dépourvues d'intérêt.

5221. 7º La chaux, comme alcali, a, sur les tissus et les

substances organisatrices, un pouvoir désorganisateur qui tend charbonner, en s'hydratant à leurs dépens. Son emploi trop grande quantité serait de diminuer le chissre du rencement en sucre, en désorganisant le sucre comme tous les antres tissus répandus dans le même liquide. L'abondance do portion aqueuse du jus amoindrit, mais ne détruit pas tout-Flait les effets de cette influence; car la chaux, en tombant dans l'eau, rencontre tout aussi bien les molécules organiques que les molécules aqueuses, et s'hydrate tout autant aux dépens des unes qu'aux dépens des autres. Or, la chaux étant peu soluble dans l'eau, on est sorcé d'en employer, pour la défécation, un excès qui ne saurait manquer à la longue de réagir sur le sucre, après avoir exercé son action coagulatrice sur l'albumine végétale. En substituant un alcali soluble, la potasse ou la soude, à la chaux, on pourrait agir sur de moins grandes quantités; mais il serait difficile de débarrasser ensuite le sirop du sel soluble; la potasse rendrait la cristallisation déliquescente; les sels de soude cristalliseraient avec le principe saccharin, à moins qu'on ne trouvât un certain profit à précipiter l'alcali par l'acide tartrique. Ajoutez à ces considérations que la chaux se combine avec le sucre, et le transforme en gomme et en tissu commençant (5154).

3222. 8° L'ammoniaque a la propriété de concréter le sucre et de dissoudre ou de rendre filant le mucilage. Ne serait-il pas possible d'appliquer cette double propriété à l'extraction du sucre de betterave, en plongeant d'abord la betterave entière dans l'ammoniaque liquide ou gazeux, et puis filtrant par un filtre à claire-voie, qui retiendrait les grumeaux ammoniacaux saccharins, et laisserait passer le mucilage? Pour débarrasser ensuite le sucre de l'ammoniaque, on l'exposerait à l'air, ou à l'étuve, ou dans un alambic, sur un seu très doux, 30 à 40° seulement, en recueillant l'ammoniaque dans un acide fixe.

3223. 9' La racine étant préalablement lavée, desséchezla de manière qu'elle ne renferme plus une quantité appré70 PROGÉDÉ D'EXTRACTION AU MOYEN DE LA DESSIC. PRÉALABLE.

ciable d'eau, résultat qu'on obtiendrait par le vide produit au moyen d'un système, même grossier, de pompes soulante aspirantes; triturez en poudre assez sine la betterave; la persona dre renfermera le mucilage emprisonné dans ses cellules et coagulé par la dessiccation, ainsi que le sucre isolé et en ... poudre, pur de toute combinaison. Si les molécules du muc lage affectaient un volume plus grand que celles du sucre, an suffirait de tamiser pour obtenir à part le sucre tout cristallisé. Mais il n'en sera pas probablement ainsi, et la menle aura donno à toutes les molécules un égal volume. Quoi qu'il 🥊 en soit, la dessiccation aura rendu le mucilage moins solublo que le sucre, celui-ci se dissoudra plus vito que relui-là dans l'eau; en sorte qu'en siltrant à une certaine époque, le sucre sera dans le cas de passer presque pur, et les tissus mucilagineux resteront sur le silère. Pour accélérer encore davantage la dissolution, il sera bon d'agiter continuellement le liquide dans une chaudière ou un vase en tonneau. La concentration d'une dissolution aussi pure pourrait se saire à froid et par évaporation au moyen du vide; et pour cela, il ne fandrait des machines ni si puissantes ni si compliquées; un grand courant d'air déterminé par un ventilateur pourrait remplacer avec succès la machine à produire le vide.

3224. 10° Nons félicitons MM. les fabricants du Nord d'avoir déjà fait à leur noble industrie de nombreuses applications du nouveau système; mais tout n'est pas sini sous ce rapport; et nous pressentons qu'en continuant dans cette voie, ils porteront le rendement à un chissre qui parastrait exagéré si nous l'énoncions d'avance. Qu'ils ne perdent jamais de vue que l'étude de l'organisation est l'œil de la chimie organique, ainsi que de toute opération industrielle, qui manipule sur les substances extraites des animaux ou des végétaux.

S VIII. EXTRACTION DU SUCRE DE BAISIN.

- siste naturellement dans les fruits: raisin, figues, pruneaux, siel, châtaignes, champignons, chiendent, urine des diabétis; soit que l'on produit artificiellement en traitant le ligneux su l'amidon par l'acide sulfurique (1162). Il ne dissère du sucre de canne, ou sucre des racines verticales et pivotantes, que par son mode de cristallisation. Le mode d'extraction en varie selon la composition du suc de la plante d'où on l'extrait, et selon la nature des acides ou des sels qui se trouvent associés au sucre dans le jus.
- sommes redevables de ce que nous savons sur l'extraction du sucre de raisin. Ce sucre cristallise spontanément dans les raisins secs; la cristallisation en est tuberculeuse et en choux-feurs. Mais si on cherche à l'obtenir au moyen de l'alcool, elle a lieu en prismes assez durs, à faces rhomboïdales, et en tablettes analogues à celles du sucre de canne (5059); ce qui indique déjà que dans le premier cas la différence de cristallisation ne provient que d'un mélange, et probablement de la présence des sels tartriques qui abondent dans les fruits, surtout dans le raisin, et qui manquent absolument dans les racines. En effet, le jus du raisin renferme en dissolution ou en suspension, le sucre, le gluten dissous par l'acide tartrique libre, du tartrate de potasse acide, du tartrate de chaux, et autres sels en quantités moins appréciables. Pour débar-
 - (7) Napoléon avait proposé un prix de 100,000 fr. au chimiste qui découvrir it les moyens d'extraire avec économie le sucre de nos plantes indigènes, de manière à pouvoir fournir à la consommation de la France, qui se tronvait privée, par suite du système continental, de l'importation de sucre des colonies. Proust gagna le prix, muis n'en reçut pas la somme:

 **Napoléon lui imposait en effet la condition d'exploiter ses découvertes:

 **Proust ne se reconnut pas les qualités requises pour é tre fabricant.

rasser le jus de son gluten, on emploie la craie ou le marbre en poudre, ou tout autre calcaire, qui se combine avec l'acide tartrique libre; il se produit une esservescence due au dégagement de l'acide carbonique; le gluten se grumèle, mais ne se prend pas en masse albumineuse; on en débarrasse la liqueur par la clarification au blanc d'œuf, ou au sang (3211), ou au noir animal; on évapore dans une chaudière de cuivre jusqu'à ce que le jus marque 35° bouillant; on verse dans un rastratchissoir, où, au bout de quelques jours, il est pris en une masse cristalline peu compacte, que l'on met égoutter, que l'on lave, et que l'on soumet à une forte pression. Le sirop qui s'écoule donne de nouveaux cristaux par une nouvelle concentration.

5227. Or, en résléchissant sur la silière de ces procédés, il est impossible de ne pas voir que les cristaux que l'on obtient, doivent, quoi qu'on sasse, contenir une grande quantité de tartrate de potasse, sel qui n'est jamais si soluble que lorsqu'il est neutre; en sorte que la cristallisation du sucre, lorsqu'on l'extrait du raisin, doit affecter alors des formes toutà-fait différentes de celles que nous lui avons reconnues, lorsqu'on l'extrait des troncs ou des racines pivotantes des végétaux, chez qui le tartrate de potasse semble avoir été remplacé par le tartrate de chaux. Aussi les cristaux reprennent-ils leurs formes naturelles, lorsqu'on les obtient, non par l'eau, mais par l'alcool; mais alors l'eau de cristallisation est remplacée par de l'alcool de cristallisation (151). De là vient aussi que, lorsqu'on combine l'oxide de plomb avec le sucre de raisin, le mélange brunit et répand une odeur de sucro brûlé pendant la dessiccation; car le tartrate de potasse ne supporte pas une température aussi élevée que le sucre. Et ce qui consirme encore davantage cette hypothèse, c'est que l'analyse élémentaire du sucre de raisin est presque celle de l'acide tartrique; en sorte qu'on trouve presque l'analyse du sucre de raisin, en combinant ensemble les chissres du sucre de canne et ceux de l'acide tartrique; et je suis persudé qu'on serait de toutes pièces du sucre de raisin, en milant le tartrate acide de potasse avec du sucre de canne, et vice versa; qu'on transsormerait ensuite le sucre de raisin ensucre de canne, en traitant d'abord le jus clarissé par l'acide tartrique, pour précipiter le tartrate de potasse à l'état cristallia, et puis l'excès d'acide tartrique par la craie.

328. Le sucre occupe, chez le raisin, les mêmes organes que chez la betterave; il est renfermé, à l'état de la plus grande pureté, dans le réseau pseudo-vasculaire qui compese la charpente de ce fruit. Le gluten forme les parois de la plapart des cellules qui élaborent la gomme; et l'acide tartrique circule peut-être dans les interstices cellulaires, qui sont le véritable réseau vasculaire des organes végétaux.

5229. C'est à la réaction de cet acide sur le principe gommeux qu'est due la saccharification du fruit, c'est-à-dire sa maturation; et c'est ensuite à la réaction du gluten sur ce sacre qu'est due la fermentation alcoolique, qui transforme le jes du raisin en vin, ainsi que Fabroni l'avait admirablement bien expliqué, avant que les courtisans eussent adjugé le mérite de cette théorie au ministre Chaptal. Toute autre espèce d'acide a la propriété de transformer les substances gommeuses du jus en sucre analogue à celui du raisin; et l'acide sulfurique n'agit pas autrement que l'acide végétal; seulement son action est plus énergique.

continental, en 1810, on remplaçait, en France, le sucre par du sirop du raisin, dont la préparation ne différait de celle de ce sucre qu'en ce qu'on évaporait jusqu'à 32° B. seulement, et qu'ensuite, pour prévenir la sermentation, on mutait les tenneaux qui servaient à le conserver, en y brûlant des mèches sousrées, ou en y instillant une petite quantité d'acide selsureux liquide. Ce sirop servait à sucrer le casé et l'eau, mais principalement à remplacer le sucre de canne dans les compotes de prunes à l'eau-de-vie et les consitures de groscilles et de moût. Ce sirop est peu sermentescible; mais ce-

pendant, à la longue, la formentation s'y établit. Aujourd'hui on n'en fait aucun usage; quand on nous fermerait toutes les mers, le pays ne sera plus jamais exposé à manquer de sucre.

3231. On se sert du moût de raisin, comme de celui de groseilles, etc., pour saire des consitures, dont la préparation et l'aspect varient selon les divers pays. Dans les pays méridionaux, où le raisin est beaucoup plus sucré que glutineux et acide, on concentre le moût; et lorsqu'il a acquis une consistance presque sirupeuse, on y jette des fruits, des écorces d'orange ou de melon; on laisse cuire quelque temps, on retire du seu, et l'on emplit de cette préparation de grands pots vernis que l'on recouvre d'un papier. Ce genre de consiture a l'aspect noirâtre de notre détestable raisiné parisien; mais il a un goût exquis et sucré, et l'on sent, en le mangeant, la substance saccharine croquer sous la dent. N'imitez pas les procédés lorsque vous n'avez pas les mêmes substances à leur soumettre : le raisin du Nord vons donnerait une détestable consiture par le procédé du Midi. Dans le Nord, ajoutez à surce de la craie, ou du marbre, ou du calcaire à votre moût de raisin; écumez, et ne concentrez que lorsque le moût ne sera plus acide, si vous voulez transsormer votre raisiné en consitures de ménage des habitants du Midi. Mais, d'un autre côté, le raisin du Midi ne vous donnera pas la gelée vermeille des groseilles du Nord, à moins que vous ne le preniez bien avant sa maturité complète et à l'état de verjus; car la gelée provient du gluten dissous par l'acide, et chez les raisins mûra l'acide a presque disparu en entier par la saccharification. On détruirait sans retour la gelée de groseilles, si on en traitait le jus étendu par la craie; mais aussi, en concentrant le jus de groseilles, on obtiendrait, il est vrai, une gelée trembletante, mais une gelée acide, et d'une acidité insupportable; il faut ajouter au jus le sucre dont, à cette époque, le fruit manque. Pour cela, on épluche un à un le grain asin de le débarrasser du pédoncule et du calice qui communiqueraient au jus une cerraine amertume; on met les grains sur le seu,

peur les y faire crever par la dilatation du liquide et de l'air interstitiel; on passe au tamis en les écrasant. On mêle le jus à une égale quantité en volume de sucre en poudre; on fait évaporer jusqu'à consistance sirupeuse, et on verse dans des petits pots blancs évasés. Pour préserver la gelée du contact de l'air, on en recouvre le lendemain la superficie d'un papier mouillé, qui s'applique tont autour des parois du vase, et l'on recouvre le vase d'un papier ordinaire que l'on ficelle autour du bord. On mêle aussi une certaine quantité de framboises, pour aromatiser les groseilles. La gelée qu'on obtient est rose, transparente, devenant de plus en plus foncée avec le temps, par la réaction de l'acide sur les tissus organiques, et de plus en plus grenue par l'évaporation des parties squeuses et la concentration progressive de la substance. On conserve ces gelées à l'obscurité dans les armoires.

3232. Sucre de MIRL. — Le miel est une substance jaune plus ou moins claire, dont les abeilles remplissent les alvéoles de leurs rayons ou gâteaux de cire, soit pour leur approvisionnement des premiers beaux jours de la sin de l'hiver, soit pour servir de nourriture à leurs jeunes larves, à leur couvain. C'est le produit d'une élaboration spéciale de leur digestion stomacale, ou plutôt d'une espèce de rumination, en vertu de laquelle elles ont la saculté de rejeter au debors une partie des sucs sucrés qu'elles ont puisés dans les nectaires des seurs ct sur la surface de certaines seuilles, dont l'autre partie est claborée au prosit de leur propre digestion. Quant affix parois des alvéoles de leurs gâteaux, c'est avec le pollen des sleurs qu'elles les pétrissent; et pour sussire à cette œuvre d'une admirable régularité, la nature a donné à deux de leurs pattes une structure telle, qu'elles s'en servent en même temps et comme de moyen de transport, et comme de truelle. A l'époque de la castration des rayons de miel, il s'y trouve donc trois espèces dissérentes de substances : la cire qui sorme les perois des alvéoles hexagonales, le miel qui remplit chaque

alvéole, et les larves ou couvain qui reposent dans un certain nombre d'alvéoles. Pour séparer le miel de la cire, on soumet les rayons au pressoir; le miel coule pur, dès que l'alvéole est crevée, parce qu'il coule en obéissant à son propre poids; mais dès que la pression devient plus sorte, elle écrase les larves, dont les sucs et les tissus viennent, en se mêlant avec le miel, en altérer les qualités; on a donc soin de ne pas mêler ensemble le miel de la première période avec celui de la seconde; et pour distinguer nettement le point où l'une finit et où l'autre commence, on ferait bien d'employer la loupe, asin de s'orienter par les caractères physiques des tissus. Lorsque le miel a cessé de couler et que les gâteaux ont été aplatis, pour isoler la cire du couvain et du miel dont elle est imprégnée, on jette les gâteaux dans l'eau bouillante, ensermés dans des sacs de toile qui servent de filtre et retiennent le couvain; la cire fond, l'eau se charge de tout ce qui n'est pas elle; et par le refroidissement la cire vient se figer à la surface. Dans cet état elle est colorée en janne, et pour la blanchir il faut l'exposer en formes de rubans à la rosée.

3233. Le miel, étant le produit de l'élaboration des sucs sucrés des fleurs, doit varier en qualité, selon la nature du climat et de l'exposition, selon l'espèce de fleurs sur lesquelles l'abeille est forcée de butiner. Aussi le miel du midi de la France l'emporte-t-il sur celui du Nord; le miel des montagnes couvertes de plantes odoriférantes, de thym et de lavande, l'emporte-t-il sur celui de la plaine. En un mot, il en est du finiel comme du raisin; dans le Midi il est beaucoup plus sucré et beaucoup plus parfumé que dans le Nord; dans le Nord il est plus riche en gluten et en acide que dans le Midi. Le miel du mont Hymette et du mont Ida occupait la première place chez les anciens. En France, le miel de Narbonne et du Gatinais l'emporte sur tous les miels indigènes; le plus mauvais de tous est celui de Bretagne, non seulement à cause de la malpropreté avec laquelle on l'extrait, mais surtout encore à cause que les abeilles, en s'éveillant de

hiver, ne trouvent d'autres sleurs sucrées à leur létharg betiner, à cette époque, que le sarrazin. Par la même raison, il serait dangereux d'élever des abeilles dans les champs où ces insectes ne trouveraient à la disposition de leurs premières récoltes, que la jusquiame, les azalées, ou autres plantes vénéneuses; contre-temps qu'on n'a pas à redouter dans le midi de la France, où les sleurs des labiées et des arbres à fruit devancent les premiers beaux jours du printemps.

3234. Le miel est donc un mélange variablement compliqué de sucre, de substances glutineuses et acides, et de sels. Or, d'après les principes que nous avons émis sur les résultats chimiques des mélanges (5180), il doit paraître évident que l'extraction du sucre de miel ne sera jamais que partielle, et qu'une grande partie de cette substance restera associée invinciblement au gluten rendu soluble par la préseuce d'un acide, et qu'en conséquence on obtiendra deux espèces de substances sucrées, l'une pure et cristallisable, et l'autre mélangée de substances solubles dans les mêmes menstrues qu'elle, et dont la présence s'opposera sans retour à sa cristallisation. L'acidité même de cette dernière, en la rendant déliquescente, lui communiquera une solubilité dans l'alcool anhydre, dont sera privée la quantité obtenue à l'état de pureté par la cristallisation. De là, dans l'ancienne chimie, deux espèces distinctes de sucre, l'une cristallisable, et l'autre non cristallisable. Mais à ce prix, nous le répétons, le niel renserme plus d'un genre de sucre, et la nomenclature a été trop modeste dans ses créations.

3235. Le sucre cristallisable du miel retiendra toujours une certaine quantité des substances, dont le mélange s'oppose à la cristallisation de l'autre. Il ne dissère de celui-ci que par les proportions du mélange; de là vient que son mode de cristallisation dissère des sucres obtenus à l'état de pureté. llen coûterait trop en sabrique de purisier le sucre de miel, de manière à le rendre identique par la forme avec le sucre de canne; les frais d'extraction l'emporteraient sur le pro3240. Il est inutile de saire observer que l'ébullition doit avoir lieu dans des vases que l'acide ne puisse pas corroder; . en grand, on se sert de vases de bois qu'on chausse en y saisant arriver de la vapeur d'eau.

3941. La durée de la transformation saccharine est en raison inverse de la quantité d'acide que l'on emploie; il faut de trente-six à quarante heures lorsque l'acide n'entre que pour un centième du poids de l'eau; il ne faut que vingt heures, lorsqu'on emploie 2 ½ d'acide sur 100 d'eau; et si l'acide forme le dixième du mélange, il sussi sept à huit heures d'ébullition.

3942. Toute la difficulté de l'extraction consiste dans la saturation de l'acide sulfurique par la craie; et il arrive fréquemment que dans les tonneaux le sucre ou le sirop le 'plus blanc passe au jaune et même au brun, qu'il reprend alors une acidité prononcée, et que le sirop devient grena, croquant et comme terreux. En effet, le sulfate de chaux, en se précipitant, emprisonne dans ses molécules, et de l'amidon transformé, et des molécules d'acide sulfurique libre. Le sucre, à l'état sirupeux, peut renfermer des molécules d'acide, sans donner le moindre signe d'acidité aux papiers réactifs; car il est un instant où le sirop ne mouille pas, et l'acidité ne passe aux papiers que par le véhicule qui mouille; en sorte que l'on sera porté à considérer comme saturé un sirop fortement acide encore, et qu'on le fera cristalliser en toute sécurité. Mais par suite d'une réaction lente et sourde, l'acide ne manquera pas de se reporter sur le sucre d'une manière qui ne deviendra appréciable qu'à la longue et par la somme de ses effets (915). Le sucre jaunira d'abord, et puis noircira à la longue; et dès lors, il produira sur l'économie animale des résultats imprévus. D'un autre côté, le sulfate de chaux passera par ses molécules cristallisées les plus ténues, avec le sirop, à travers les mailles du filtre; car ce sulfate cristallise en aiguilles d'une extrême ténuité. L'excès d'acide en tiendra une certaine quantité en dissolution; en sorte qu'à mesure que cet excès d'acide réagira, et sur le sucre, et sur les parois des tonneaux, le sulfate de chaux cristallisera dans le sirop, et lui communiquera un aspect grenu et terreux étrange.

5245. Or, il sussit de signaler aux sabricants de ce sucre la théorie de ces phénomènes, pour qu'ils parviennent à les prévenir. Voici les procédés que nous emploierions en pareille circonstance; nous adopterions le dosage de une partie d'acide sulfurique sur 100 d'eau; après avoir saturé à la chaux, nous laisscrions refroidir, en agitant violemment le mélange sur un excès de pierre calcaire, ou dans des cuviers en pierre de taille; nous filtrerions ou décanterions au bout d'un jour; nous soumettrions de nouveau le liquide à une ébullition de quelques heures dans des chaudières en bois, et nous traiterions une seconde sois par la pierre calcaire, et principalement par la poudre de marbre; nous laisserions reposer de nouveau pour filtrer encore ou décanter; et nous concentrerions, après nous être assuré, en délayant une portion de la liqueur dans une grande quantité d'eau, qu'elle ne donne aneun signe d'acidité aux réactifs. Si ces moyens ne réussissaient pas à donner au sucre une blancheur durable, nous le serions passer par une série de cristallisations, en le dissolvant à chaque sois dans l'eau de sontaine.

La fabrication du sucre d'amidon vient de prendre un grand essor dans les provinces septentrionales de la Russie, où la betterave ne saurait réussir.

3244. Les chimistes ont vainement essayé d'expliquer l'action de l'acide sulfurique sur l'amidon dans cette circonstance. D'après eux, l'acide n'est point décomposé, et on en trouve la même quantité avant qu'après l'opération. D'après de Saussure, 10 d'amidon donnent 11 de sucre, ce qui s'explique fort bien par l'eau de cristallisation. Or, ces phénomènes paraîtront plus faciles à expliquer, si nous nous rappelons que l'amidon est une substance organisée, un amas de tissus, lesquels sont toujours composés, dans des proportions variables, de la substance organique et d'un élément terreux contents.

binés intimement ensemble (856). L'amidon peut être représenté, ainsi que la gomme et le ligneux, comme une combinaison de sucre et de base. L'acide sulfurique s'emparant de la base, en met le sucre en liberté, et lui rend ses formes cristallines. Or, chez l'amidon la quantité de base est infiniment petite; de là vient qu'avec nos moyens grossiers de pondération, l'acide sulfurique pourra n'avoir rien perdu de sa substance sprès l'opération. Ajoutez à cela que la portion de l'acide combinée avec la base soustraite au tissu amylacé, se joindra à la quantité d'acide, pour rendre cette évaluation encore plus fautive.

3245. La présence des tissus glutineux s'oppose à la saccharification de l'amidon par l'acide sulfurique, parce que les tissus glutineux renserment trop de substances organiques ou salines, capables de se dissoudre dans l'acide et d'en diminuer la force, ou de le saturer et d'en annihiler l'effet.

5246. La gomme arabique et le ligneux (1161) traités par l'acide sulfurique, donneut également du sucre analogue à celui d'amidon, qui lui-même est analogue à celui de raisin; Braconnot en a produit avec de la sciure de bois, de la paille, des chiffons de linge, des écorces d'arbre. On hache 12, parties de chissons de linge, que l'on mêle, dans un mortier, avec 17 parties d'acide sulfurique concentré, en ayant la précaution de ne verser l'acide que peu à peu et en quantité minime, asin de prévenir l'échaussement excessif du vase. Si l'on saturait l'acide avec de la craie, on obtiendrait une substance gommeuse. Mais si on l'étend d'eau et qu'on soumette le mélange à une ébullition de dix houres, et qu'on neutralise ensuite l'acide avec du marbre ou de la craie, que l'on filtre et qu'on évapore, on obtient au bout de quelques jours une masse cristalline, grenue; on l'exprime bien, on la redissout, pour la faire bouillir avec du charbon en poudrc: et après une nouvelle filtration et une nouvelle évaporation, le sucre cristallise pur et incolore.

3247. La théorie de cette opération est la même que celle

de la transformation de l'amidon en sucre. La dissérence des phénomènes tient à ce que le ligneux est non seulement combiné à une plus grande quantité de bases que l'amidon, mais qu'il en est en même temps incrusté sur ses parois; pour rempre cette affinité et lui enlever ces bases, il faut néces-sirement employer une quantité proportionnelle d'acide sulfurique. Mais, à froid, l'acide n'opère le départ que de la portien en excès de ces bases, et l'autre reste comme auparavant combinés ou mélangée à la substance organique. Il faut élever la température, pour achever la saturation de l'élément terreux, et en isoler avec ses propriétés cristallines l'élément secharin.

Braconnot a cru que l'acide sulfurique, dans cette opération, se modifiait en partie, et qu'il se formait un acide particulier, qu'il a nommé végéte-sulfurique; c'est une erreur; il se forme seulement une dissolution de substances oléagineuses dans l'acide, dissolution que nous reproduisens de toutes pièces avec de l'huile ou de l'albumine.

3248. Les caractères de cristallisation par lesquels le sucre artificiel semble se distinguer du sucre de canne, sont dus à un mélange d'acide et de bases, dont on ne pourrait débarrasser la substance qu'à force de soins et de temps. On communique les qualités du sucre de raisin au sucre de canne, en le traitant par l'acide sulfurique étendu et faisant bouillir le mélange. Car dans ce cas on ajoute au sucre de canne un élément qui le rend plus hygrométrique, plus déliquescent, et l'empêche de cristalliser d'une manière plus compacte.

3249. Sucre de diabétès. — Nous plaçons ici ce sucre d'origine animale, pour ne pas séparer deux sortes de substances identiques sous tous les autres rapports. Nous avons ve que le sucre existe dans tous les tissus jeunes et embryonnaires des animaux (1989); et l'on en retirerait des quantités considérables, si on voulait en prendre la peine. On obtiendrait ainsi du sucre de raisin, identique à celui que l'on retire

des urines caractéristiques de la maladie dont nous nous occupons ici, et en même temps de la glycérine. Le malade affecté de diabétès a toujours soif, et urine par jour jusqu'à 30 litres d'un liquide qui n'a plus ni l'odeur ni la saveur des urincs ordinaires, qui ne donne plus les produits de la fermentation animoniacale; mais qui, mêlé à de la levure, éprouve la fermentation alcoolique, et donne une certaine quantité d'eaude-vie; on y trouve de l'eau, du sucre et des traces de matière saline, et de substance animale. Pour en extraire le sucre, on verse dans l'urine du sous-acétate de plomb en excès, on filtre la liqueur, on y fait passer un courant d'hydrogène sulsuré qui précipite le plomb en sulsure, on filtre de nouveau, et on évapore en consistance sirupeuse. Ce sucre varie en consistance, il cristallise ou conserve un aspect gommeux, quoiqu'il fermente très bien avec la levure. Tout indique que le sucre qu'on retire des urines n'a pas été obtenu à l'état de pureté. On distingue deux espèces de diabétès, l'un plus sucré que l'autre.

S 1X. sucres non fermentescibles.

3250. Nous comprenons sous ce nom, les mélanges organiques, dont le sucre forme la moindre partie, et dont les autres éléments sont de nature à s'opposer entièrement à la fermentation spiritueuse du sucre, lorsqu'on le met en contact avec le gluten. On conçoit, en effet, que puisqu'il suffit de muter (3230) un jus fermentescible, pour en paralyser à toujours la tendance à la fermentation, il doit paraître évident qu'an sucre extrait d'une plante à l'état de mélange, perdè cette propriété, tant qu'il n'aura pas été obtenu à l'état de pureté complète. Or, la présence de la résine et de l'huile (3182), qui accompagne si souvent la substance saccharine dans la sève des végétaux, est une cause suffisante pour paralyser le phénomène. Les sucres non fermentescibles sont donc les sucres les plus impurs; et probablement la nomen-

assée de bien de noms spécifiques, assée réflexion, qui n'a besoin que d'être énoncée pour être acceptée, était venue à l'esprit des chimistes qui se sont eccapés de l'analyse des végétaux.

me consistance sirupeuse, tre s du frêne (frazinus ornes), du laricio (pinus las ix), sur l'écorce desquels elle se
selidifie en larmes blanches ou légèrement jaunâtres, sulites, et que l'on recueille pour les pharmacies. Proust relinuit que la manne renfermait et du sucre de canne, et une
respèce particulière de sucre que l'on nomma mannite, le
tout associé à une matière extractive qui communique au
mélange des qualités laxati

On extrait le sucre de n de la manne, en dissolvant cette substance dans l'alcool bouillant, d'où le sucre de manne cristallise par le refroidissement; on l'exprime, on le sait cristalliser une seconde sois, et il sorme alors les quatre cinqualitées de la masse totale. Les cristaux en sont d'autant plus purs et plus gros, que le resroidissement de la liqueur alcoolique est plus lent. Ce sont, d'après les chimistes, des petites aiguilles quadrilatères, incolores et transparentes.

5252. On extrait aussi le sucre de manne du jus des ognons, betteraves, du céleri, des asperges, etc.; mais pours l'obtenir. il faut d'abord avoir détruit, par la fermentation spiritueuse, le sucre de canne que renferment ces plantes.

3253. Or, comment ne pas voir, si l'on se rappelle les principes que nous avons énoncés, sur l'œuvre apparente des mélanges, que des jus qui renferment simultanément du sucre de canne, des résines et de l'huile essentielle ou fixe, puissent donner, par le traitement alcoolique, un précipité qui perticipera des qualités de deux substances à la fois? En effet, le sucre est aussi soluble dans l'alcool bouillant que la résine on l'huile essentielle, mais la résine et l'huile essentielle le sent moins dans l'alcool froid. Qu'arrivera-t-il donc par le re-

froidissement? L'excès de résine et d'huile se précipitera sont forme solide; et en se précipitant il entraînera non seu-lement les molécules alcooliques, mais encore les molécules sucrées qui lui étaient associées dans la solution. Vous aurez donc un mélange d'autant plus intime de sucre et d'huile, qu'il résultera d'une même loi de capacité de saturation. Si vous dissolvez maintenant ce précipité dans une nouvelle quantité d'alcool, vous pourrez en diminuer la masse, mais vous en altèrerez peu les proportions, parce que vous vous arrêterez, crainte de tout perdre; la purification à laquelle vous croirez soumettre ce mélange, ne sera donc qu'une simple diminution. Mêlez ensemble, dans l'alcool bouillant, du sucre de canne, et une huile essentielle ou une résine, et vous obtiendrez par le refroidissement une belle mannite.

3254. Les caractères physiques et chimiques que l'on a assignés au sucre de manne, s'expliquent tous admirablement bien d'après ces données. Nous avons dit pourquoi ce mélange saccharin n'est pas sermentescible. La mannite est très soluble dans l'eau; car le sucre communique sa softibilité dans l'eau à l'huile (3179). L'acide nitrique le transforme en acide oxalique, mais n'y produit pas la plus minime quantité d'acide mucique, parce qu'il est impossible que ce précipité alcoolique renferme le moindre atome de sels calcaires (3105). *Ce sucre exposé à la chaleur se ramollit sans fusion, à cause de l'huile concrète qui remplace l'eau de cristallisation (152). Ensin, à l'analyse élémentaire il présente souvent un excès d'hydrogène; exactement comme le serait à la même épreuve un mélange de sucre et d'huile, soit fixe, soit essentielle. Ce sucre dissout l'oxide de plomb, comme le sont toutes les huiles.

3255. Principe doux de l'huile (Schéele), glycénine (Chevreul). — Schéele observa qu'en traitant à chaud les huiles grasses par la litharge, et dans l'eau, celle-ci se charge d'un principe doux, qui, évaporé dans le vide à une tempéra-

, i su t une consistance sirupeuse, ct une pessateur spécifique de 1,27 à la température de 17°. C'est substance liquide, transparente, incolore et inodore, d'une saveur très douce, qui attire facilement l'humidité de l'air, et qui, projetée sur bons incandescents, s'en-8 ferme à la manière des h l'eau la dissout en toutes propertieus, ainsi que l'alcool; l'acide trique la convertit en scide exalique, et l'acide sulfuri e transforme en sucre Faprès Vogel; elle dissou ce ine quantité d'oxide de plomb, et l'acétate ou le si s-acéta le plomb n'en troublent pas la dissolution. Chevre de la glycérine, en traj-8: tent les builes par d'autr ces de bases, la potasse, la soude, la baryte, la stron . la etc.

ain que les graisses des jeunes

prix de

8 O

ycérine en biena

3256. Nous sommes co fates (1989) donneraient à plus grande quantité que l

Car la glycérine n'est q d'une quantité préın existante de sucre, et d'i nti d'huile rendne soluhis dans l'eau, non soule par : association arec le encre, mais encore par la d'un acide, sous l'in-Anémes de la réaction des ba prépare en effet, en chauffant dans une bassine de re, un mélange d'une partie de litharge pulvérisé, une d'huile d'olive et une r demi-partie environ d'ean; on re le mélange avec une spatule, et l'on remplace l'eau à 1 qu'elle s'évapore; on arrête l'opération, quand me nge est sous forme d'empla tre. On décante l'eau, on y fait passer un courant d'hydro gène sulfuré, afin d'en précipiter le peu d'oxide de plomb qu'elle pourrait contenir; on chasse par la chaleur l'excès l'hydrogène sulfuré, et l'on concentre dans le vide ou au hain-marie.

3257. Suche de Lait, aujourd'hui lactine. — On l'extrait en grand, en Suisse, du petit-lait qui reste, lorsqu'on a séparé le caséum par la présure. Évaporé jusqu'à consistance situ-

pense, et abandonné hilui-même pendant une ou plusieurs semaines, dans un endroit frais, le liquide donne des cristaux grenus, que l'on recueille et qu'on verse dans le commerce sous le nom de sucre de lait; ce sont des pains cristallins, dont les cristaux ont un volume considérable, et ossrent, dit-on, des prismes à quatre pans terminés par des pyramides à quatre faces, à clivage lamelleux. La saveur du sucre de lait est saiblement sucrée, un peu sableuse; sa pesantenr spécifique est de 1,543; il contient 12 pour 100 d'eau qu'il perd, si on le fait fondre avec précaution; il prend alors un aspect blanc, jaunâtre et opaque, et devient brun et déliquescent, si on pousse un peu trop loin la dessiccation. On l'obtient d'autant plus par qu'on le fait cristalliser plus de fois. Il se dissout lentement dans l'eau; il est peu soluble dans l'alcool, il est tout-à-sait insoluble dans l'éther; l'acide sulfurique le convertit comme l'amidon (3227) en sucre de raisin; l'acide nitrique le convertit en acides oxalique, acétique et mucique; mis en poudre dans l'acide hydrochlorique gazeux, il absorbe une grande quantité de ce gaz, se convertit en une masse grise et grenue, dont l'acide sulfurique dégage l'acide hydrochlorique avec effervescence; il absorbe, comme le sucre ordinaire (3155), le gaz ammoniac. La potasse caustique le transforme, comme le ligneax et l'amidon (1138), en une masse brune amère, insoluble dans l'alcool. Il se combine avec l'oxide de plomb à 50°, et rend ce dernier soluble; et la combinaison se composerait, d'après Berzélius, de 18,12 parties d'oxide de plomb, et de 81,88 de sucre de lait. Le sucre de lait ne fermente pas avec la levure.

3258. Nous venons de transcrire tous les caractères principaux assignés par les chimistes au sucre de lait. Pour les lecteurs qui auront médité les principes de cet ouvrage, nous pourrions nous dispenser de démontrer que tous ces caractères se reproduiraient avec la même exactitude, en mêlant de toutes pièces du sucre de canne à toutes les substances, dont l'analyse demontre la présence dans le petit-lait.

En effet, le petit-lait est un mélange de sucre, d'alhumine et d'haile rendus solubles par l'acide acétique libre, d'acétate de potasse, de phosphate de chaux et de sels armoniacaux. Si vous abandonnez un tel mélango à lui-même, et que vous en obtenioz une cristallisation régulière, il est évident que ces cristaux renfermerent un peu de toutes les substances que nous venons d'énumérer; car comment prouverait-on que, parmi tant de substances cristallisables, la cristallisation kute et tardive n'en choisit qu'une seule, et précisément la moins cristallisable de toutes? Mais la démonstration la plus intélragable, c'est que, par l'acide nitrique, le sucre de lait produit de l'acide mucique; donc il renferme un sel à base de chaux (5 105). D'un autre côté, dans un liquide semblable raposé à l'obscurité, il doit nécessairement se former de l'ammoniaque, qui, joint aux sels ammoniacaux que possède dejà le petit-lait, doit former avec les acides libres de nonvelles quantités de sels cristallisables. L'analyse élémentaire, qui ne signale pas même des traces d'azote dans le sucre de Lit, donne encore cette fois une prenve de son impuissance et de la fausseté de ses prétentions; car la potasse en dégage de l'ammoniaque. Le gaz acide hydrochlorique est absorbé et neutralisé non par le socre, mais par les bases alcalines qui sont mélangées au sucre; et l'acide sulfurique le dégage avec effervescence, comme de tous les hydrochlorates. La terréfaction donne au sucre de lait tons les caractères d'une gemme, car le petit-lait renferme de l'albumine et de la gemme. La potasse et la sonde augmentent sa solubilité, comme elles augmentent la solubilité des mélanges albuniseaz. Enfin, ce résidu ne cristallise, que parce qu'il neutralise. au contact de l'air et par l'absorption de l'ammoniaque, l'acide libre qui servait à la fois de menstrue à tous les éléments compliqués de ce mélange. Nous répéterons encore à MM. les chimistes, qu'un sucre qui sucre peu, n'est pas seulement du sucre.

3259. Sucre ou plutôt suc de réglisse. — C'est pour compléter la liste, que nous entrons, sur cette substance su-crée, dans quelques détails; nous serons court et nous nous contenterons d'en exposer les principaux caractères, afin de n'être pas exposé à tomber dans de fastidieuses répétitions.

On l'extrait en traitant les racines du Glycyrrhiza glabra et de l'Abrus precatorius par l'eau bouillante, concentrant la liqueur à une douce chaleur, le mélant à de l'acide sulfurique, qui précipite à la fois le sucre de réglisse et l'albumine végétale (1282). On lave le précipité à l'eau aiguisée d'acide sulfurique, puis à l'eau pure; on dissout dans l'alcos qui laisse l'albumine et s'empare du sucre. On verse dans la liqueur, goutte à goutte, une dissolution de carbonate de potasse, jusqu'à ce que la liqueur ne soit plus acide; on filtre et on évapore; le sucre reste sous forme d'une masse jaune, translucide, sendillée, qui se détache facilement du vase.

3260. Le sucre extrait du jus de réglisse est d'une conleur brune, et cette couleur n'est pas changée quand on le traite par le charbon animal.

Le suc de réglisse a une savenr un pen différente da jus de réglisse, qui est toujours un peu nauséabond; il est soluble également dans l'eau et dans l'alcool. Jeté à l'état de pondre dans la flamme, il brûle comme la poudre de Lycopode (1424). Les acides organiques et inorganiques, les bases et certains sels précipitent le sucre extrait du Glycyrrhiza, mais non celui que l'on extrait de l'Abrus precatorius (3184).

- S X. CARACTÈRES DE POLARISATION CIRCULAIRE QUE PRÉSENTENT LES DIVERS MÉLANGES SACCHARINS.
- 3261. Lorsque Biot entreprit de soumettre les divers sucs des végétaux à l'épreuve de la polarisation circulaire (970).

il céda, dès les premiers essais, à l'un de ces mouvements bien pardonnables, qu'on éprouve toujours dans ces sortes de cas; il s'exagéra l'importance de ce caractère, et crut y trouver un moyen de distinguer, d'une manière infaillible, des substances qui tendaient, sous tous les autres rapports, à se confondre entre elles. La substance soluble de la fécule lui ayant paru dévier le rayon polarisé à droite et avec une intensité triple de celle du sucre, il lui imposa le nom de dextrine (970). Biot était alors sous l'influence de l'ancienne méthode de chimie. Dans la première édition du présent ouvrage, qui suivit de près l'annonce des expériences de Biot, nous lui simes observer (p. 552), que le moindre mélange changerait du tout au tout ces caractères, et serait dévier à droite ce qui déviait à gauche, augmenterait ou diminuerait l'intensité de la déviation, et cela à l'infini et proportionnellement aux quantités de substances mélangées; qu'en conséquence ce caractère ne saurait jamais servir à distinguer une substance d'une autre; car un caractère distinctif doit rester constant, indépendamment des mélanges, et ne doit pas changer du tout au tout avec eux. Les expériences subséquentes de Biot ont amplement consirmé nos prévisions. Ainsi, l'acide tartrique donne des déviations d'autant plus distantes, qu'on le mêle à des quantités croissantes d'eau et de potasse (*). Denc les phénomènes de polarisation, qui peuvent sournir me excellente veine de recherches, ne servent encore de rien, pour distinguer les substances organiques entre elles; donc ce n'est pas par ce moyen qu'on pourrait établir une différence élémentaire, entre les diverses espèces de gomme on de sucre.

3262. Biot a trouvé que le sucre de canne dévie le plan de polarisation vers la droite, et que le sucre de canne rendu incristallisable le dévie vers la gauche; ce qui doit être, puisque le sucre incristallisable est un mélange de sucre avec

^(*) Comptes rendus de l'Académie, 18 décembre 1837.

plusieurs substances hétérogènes. Le sucre de raisin avant sa cristallisation dévie vers la gauche; et après sa cristallisation, si on le redissout dans l'eau ou l'alcool, il dévie le plan de polarisation vers la droite; ce qui doit être, puisque le sucre de raisin non cristallisé est moins pur que le sucre cristallisé. Il a vu le produit de 500 gr. de fécule traitée par 120 gr. d'acide sulfurique et 1390 gr. d'eau distillée, dévier vers la droite de 66°, lorsqu'on a porté la chaleur à 90°; de 52°, quand la chaleur a été portée à 95°; de 41°, quand la chaleur a été portée à 100°; ensiu, de 25° seulement, quand on l'a soumise à l'ébullition pendant deux heures; — que la gomme arabique traitée et observée de la même manière, dévic d'abord le plan polarisé à 12° vers la gauche (c'est-àdire tant qu'elle est encore gomme); et les porte tout-à-coup à 25° vers la droite, quand la chaleur à laquelle on la soumet est arrivée à 960 du thermomètre, c'est-à-dire quand la gomme a été dépouillée de tous ses sels, et qu'elle s'est transsormée en sucre de raisin. — Le sucre de raisin lui-même, qui, tant qu'il est liquide, dévie vers la gauche le plan polarisé, le détourne au contraire constamment vers la droite, une sois qu'il a été solidissé, alors même qu'on l'observerait de nouveau à l'état liquide; car, par la cristallisation, on l'a dépouillé de la majeure partie de ce qui contribue à établir une différence, entre cette espèce et le sucre de canne qui est l'espèce type. — Le sucre d'amidon au contraire le dévie constamment vers la droite. — Aussitôt que la fermentation commence à s'établir dans une solution de sucre de canne cristallisé, le plan polarisé passe brusquement de droite à gauche; — tandis que la fermentation n'intervertit pas le sens de rotation dans le sucre d'amidon et de raisin, qu'elle l'assaiblit seulement.

XI. ANALYSE ÁLÉMENTA

) DES DIVERSES ESPÈCES

DE

		Carbone.	Oxigène.	Hydrog.
3963. Sorre de conne (5187)	Gay-Enssac Berzélius (*) Prout Lichig	41.94 42,23 44.99 42,85	50,63 51,01 51,17 48,60 50,71 51,35 51,50	6.90 7,05 6,60 6,41 6,44 6,55 6,37
Sacre de reiola (5225)	Sausst	I-	56,51 56,56 Ea	6,78 7,09
Secre d amidon (325g)	Prout,	37,19 36, 10	55,87 56,75	6,84 7,05
Jucre de miel (\$359) Sucre de manne (\$247).	Sansanre	\$6,36 58,53 58,70 \$4,10 40,02	56,58 54,60 54,50 49,76 52,36	7,06 7,87 6,80 6,13 7,62
Sucre de lait (5257)	Gay-Lussac Berzélius Pront	45,26 40,13	53,83 48,34 53,11 53,36	7,54 6,38 6,76 6,63
Soure de diabétés (5249).	. Prout	40,00	55,33	6,67
Glycerine (5255)	ompar tif	40,07	51,01	8,9a 8ux
doit voir le type du g composé d'une porti r' la proportion d'eau dans toutes les espèce	enre, ir on de ca e augn et	t d	c	n\$

[&]quot;, La troisième analyse de sucre et d'oxide de plomb , combinaison qui , d'après fundius, représente le sucre ar dre.

compacte et plus déliquescente (sucre de raisin, sucre d'a midon et de miel); 3° les résultats de l'analyse sont d'autan plus variables et discordants, que le mélange saccharin cris tallise avec moins de régularité, et qu'il est associé à un plu grand nombre de substances étrangères (sucre de lait et d manne); 4° l'analyse qui offre un excédant d'hydrogène as sez considérable, 2,56 sur 100, est précisément celle de l glycérine, mélange de sucre et de substance oléagineuse.

3265. La théorie atomistique (799) a cherché à interpré ter les résultats de l'analyse, et, il faut l'avouer, elle est arri vée à des formules carieuses; il est fâcheux que ces trans formations si préciscs sur le papier, se renversent de la mêm manière qu'elles s'élèvent, et qu'un trait de plume suffis pour les créer et les anéantir. Ce sont des combinaisons d nombre que l'on produit en jetant des dés sur la table, sas à donner une petite impulsion à l'un des deux, quand o n'est pas satisfait du chiffre qui tourne. Par exemple, not disent les rédacteurs du Traité universitaire de Thénard d'après les théories de Dumas et Boullay, des analyses à sucre de canne, on pourrait déduire la formule atomique d sucre = C²⁴ H²² O²⁴; (quoique par le calcul on arrive à de nombres tout différents, mais ces nombres-là sont plus pre pices); or, ajoutent-ils. si l'on reconnaît, avec Berzélius, qual sucre cristallisé renferme un atome d'eau qui ne s'en dégant pas, même au-dessus de la chaleur de l'eau bouillante, I formule deviendra = C²⁴ H²⁰ O¹⁰ + H² O; et celle du sucr anhydre = C^{12} H¹⁰ O⁵.

Dès lors, le sucre anhydre équivaudra à du bicarbenat d'éther, ou à du bicarbonate de bicarbure d'hydrogen hydraté, ainsi que le montre, dit-on, l'équation suivante C^{i_2} H^{i_6} $O^5 = C^4$ $O^4 + C^8$ $H^8 + H^2$ O.

Vous voyez comme on opère vite; c'est presque par en chantement. Mais par malheur il se trouve que l'analyse de l'amidou donne exactement la même formule, par suite de même jeu d'esprit (803) = C¹² H¹⁰ O⁵. En sorte qu'on sere

besate d'éther, et que par conséquent l'amidon ne saurait être une substance organise, mais un sucre rebelle à la cristallisation. Mais la gomme, mais le ligneux le mieux organisé, deviendront ainsi du bicarbonate d'éther ou d'alcool, es du bicarbonate de bicarbure d'hydrogène hydraté. Que pe treuverait-on pas de la sorte avec le sucre de raisin, de dibétés, de miel, etc.!

3266. De ces analyses comparées avec celles de l'amidon, de le gemme et du ligneux, il résulte que la dissérence de ces substances ne réside nullement dans les proportions de pas, dens la composition de la molécule organique; donc lous différences doivent être cherchées dans les sels terreux et les bases inorganiques. D'après ces données il suivrait que. b sucre, substance cristallisable, est la gomme, moins les sels en commencent déjà à s'associer à celle ci, pour la transformer tien; et que le ligneux est la gomme tout-à-fait trausfermée en tissu, par son association progressive avec les bases inorganiques, et son incrustation an moyen des sels terreux. Le ligneux se transforme en gomme, par les acides qui lui enlèvent l'excédant de ses bases inorganiques, et lui restituent les propertions d'eau dont la gomme s'était dépouillée pour se so-Edifici. La gomme se transforme en sucre par l'action prolonsée des mêmes acides, qui achèvent de la dépouiller de toute le quantité de sels terreux qui se trouvaient en combinaison intime avec elle, se qui s'opposaient à la cristallisation de h substance organique primitive. Ainsi, le sucre égale une combinaison cristallisable de carhone et d'eau; la gomme une combinaison soluble de sucre et de bases inorganile ligneux égale une combinaison insoluble de gomme mbydre et d'une nouvelle quantité de bases inorganiques. De là vient que la chimic peut produire de la gomme avec du mere, et vice versa, du sucre avec du ligneux.

S XII. USAGES DU SUCRE.

3267. Quoique toutes nos substances alimentaires soient impréguées de substances saccharines, et que partant l'homme ait fait servir de tout temps le principe saccharin à sa nutrition, cependant l'usage du sucre cristallisé paratt avoir été inconnu en Europe, jusqu'aux guerres d'Alexandréle-Grand; et depuis lors il n'était employé qu'en médecine, à cause de sa rareté; dans toutes les autres préparations domestiques et industrielles, on se servait exclusivement de miel. Ce ne sut qu'à l'époque des croisades que les Vénitiens le répandirent en Europe; l'usage en est devenu général depuis la découverte de l'Amérique, et l'établissement de nos plantations dans les colonies; car la canne à sucre est originaire des deux Indes, vu que les Indes sont placées sous les mêmes latitudes. La fabrication du sucre de betterave est appelée à faire descendre l'usage du sucre dans les classes les moins aisées; c'est la seconde révolution que la culture d'une racine ait produite dans l'alimentation, et partant dans les mœurs de notre belle France.

3268. Le sucre sert à faire les sirops, et sous cette forme, il offre un véhicule conservateur aux sucs des végétaux, qui fermenteraient et se décomposeraient sans cet alliage; c'est par la même propriété qu'il entre dans les condits, qui ne différent des sirops qu'en ce qu'au lieu de servir de véhicule aux sucs végétaux, le sucre pénètre dans tous les interstices vasculaires des fruits, revêt de la sorte d'un enduit conservateur les sucs renfermés dans leurs cellules; aussi a-t-on la précaution, d'abord de dépouiller les fruits de leur écorce ou de leur épiderme, de les diviser en morceaux, afin que le sucre puisse mieux s'insinuer dans les orifices béants des interstices vasculaires; et ensuite de soumettre le tout à l'action de la chaleur, qui chasse l'air des interstices, et y fait pénétrer le sucre par la force du vide.

saco les sucs et les fruits des végétaux, il est certain qu'il peut conserver également les sucs et les corps tirés du règne animal; il se range dès ce mement dans les plus puissants antiseptiques; et l'on a constaté, par l'expérience directe, qu'il en falla t moins que de sel marin, pour préserver les substances animales de la putréfaction. Les poissons mêmes, si enclins à la putréfaction, se conservent parfaitement frais, quand, après les avoir vidés, on les remplit de sucre en poudre.

pourrait employer le sirop de cassonade aussi épaissi que possible, et assez transparent pour laisser lire la disposition et la forme des organes à travers les bocaux; ou bien il suffirait de les traiter comme les condits, en les déposant quolques minutes dans un sirop de socre en ébullition, et les faisant égoutter à une température encore chaude; si les surfaces externes se trouvaient encore trop encroûtées de sucre, on pourrait les laver à l'alcool plus on moins étendu.

5271. Marcelin Daval démontra que le sucre pouvait être employé arre succès contre les empoisonnements par les substances métalliques. Des auteurs subséquents nièrent son efficacité. A ogel prétendit que le sucre ne manifeste son action sur la réduction des oxides vénéneux qu'à la température de l'ébullition. Postel démontra, an contraire, qu'il sossit dans ce cas de la température ordinaire, que seulement le sucre opère alors avec plus de lenteur; mais l'auteur ne paraît avoir espérimenté que sur le verdet et le vert-de-gris. Toutes ces experiences manquent de précision, et l'on se hâte un per trop vite d'appliquer à priori aux cas d'empoisonnements, les essais bruts du laboratoire; l'emploi de l'albumine est jusqu'à présent préférable à celui du sucre dans ces tristes circonstances. Le sucre ayant la propriété de se combiner avec k plomb (5:51), il nous semble que c'est principalement duns les accidents par les sels de plomb, contre les coliques

saturnines, et les maladies des ouvriers sur plomb, qu'on pourrait en retirer de grands avantages, en l'administrant, à l'état presque sirupeux, en lavements ou en boisson.

3272. Dans le commerce, on falsisse la cassonade avec du sucre de lait; il est sacile de reconnattre la fraude, qui du reste ne saurait nuire en rien ni à la santé, ni à l'économie; on se sert de l'alcool à 33°, qui dissout la cassonade et laisse le sucre de lait presque intact (3255).

3273. Les sucres que je considère comme des mélanges sucrent moins que le sucre de canne : le sucre de raisin, par exemple, sucre deux sois et demie moins que le sucre et de maire, puisqu'il renserme deux sois et demie plus d'eau et de substances étrangères que le sucre de canne. Le sucre de canne pulvérisé perd aussi de son énergie et sucre moins.

3274. Le caramel des confiseurs n'est que le sucre fonda à une douce chaleur; il se prend alors en une masse limpide, et qui ne se colors en jaunâtre que par un commencement de décomposition.

3275. Nous avons dit (3059) que le sucre candi n'était que le sucre obtenu d'une dissolution sirupeuse sous forme de beaux cristaux.

3276. Le sucre vulgairement appelé sucre d'orge se prépare en concentrant, par l'ébullition, une dissolution de sucre, jusqu'à ce qu'elle se prenne en une masse cassante et transparente, quand on la projette dans l'eau. On la coule alors sur une table huilée; elle s'y ramollit en s'imbibant d'huile; on divise ensuite la substance, et on en forme de petits cylindres.

3277. Le miel rentre dans la composition du pain d'épice, qui n'est que de la sarine de seigle pétrie avec cette substance.

Dans le midi de la France, on prépare avec le miel des tablettes de nougat; elles se composent d'un mélange d'amandes douces ou légèrement amères, entières et non concassées, et de miel; on l'étend en plaques de un à deux sentimètres d'épaisseur entre deux seuilles parallèles de pains

à hestic. Le nouget est blanc ou noir, selon que l'on a porté plus ou moins haut le degré de cuisson du mélange, dans un bassine en cuivre.

3278. L'oximal est la dissolution du miel dans le vinaigre. L'hydromal est le résultat de la formentation spontanée du miel dans l'eau.

per la réaction du malt d'orge sur l'amidon, en imposant à cette préparation un nom capable d'en dissimuler et l'inventeur et l'origine (976). Mais, en dépit de tous les moyens usités en pareil cas dans nos sociétés scientifiques, cette préparation ne parait avoir été profitable qu'au trafic des actions; et ce sirop n'en sera pas moins le pire de tous les siropa artificiels de sucre, parce qu'il n'en aera pas moins le plus malangé de tous, le plus farineux et la moins susceptible de su conserver (5214).

5280. Le sucre, le suc et la racine même de réglisse s'emploient, comme un succédané du sirop de gomme, dans tous les cas d'inflammation des voies respiratoires. Ce suc, qui paraît être une émulsion (115) plutôt qu'une simple distolution gommense, agit même d'une manière plus agréable et plus douce que le sirop de gomme, dans ces sortes d'indispositions.

TROISIÈME GENRE.

LIQUIDE DE LA CIRCULATION VÉGÉTALE. - SÈVE.

3281. La séve est un liquide destiné à alimenter les cellules seit de développement, soit d'approvisionnement (*), et dont le caractère essentiel est d'obéir à un mouvement circulature, qui en ramène sans cesse la colonne sur elle-même. Ju distinguerai deux espèces de sèves, que je désignerai, l'une

Yuyan Nouv. syst., de physiolog. veget. et de bot., 1856.

100 SEVE CELLULAIRE. - CIRCULATION DU CHARA.

sous le nom de sève cellulaire, ou sève qui circule dans l'intérieur d'une cellule; et l'autre, sous celui de sève vas-culaire, on sève qui circule dans le réseau des interstices vasculaires (1103).

PREMIÈRE ESPÈCE.

Sève cellulaire (*).

3282. Depuis la découverte de Corti, les physiologistes ont eu de fréquentes occasions d'être témoins de la circulation qui a lieu dans l'intérieur d'un entrenœud de charaigné (Chara hispida, L.); mais les observations qui ont suivi cette découverte n'ont rien ajouté à celles de l'auteur italien; car l'ancienne méthode d'investigation physiologique semblait n'avoir d'autre but que de voir ce que les autres avaient déjà vu; et ce genre de succès étuit encore assez rare, pour qu'il tint en quelque sorte lieu d'une découverte originale. J'ai consacré près de deux ans à l'étude physiologique et chimique du phénomène de cette circulation, en employant les procédés de la nouvelle méthode; et les résultats, que cette étude m'a fournis, me semblent offrir tons les caractères de simplicité qui distinguent les vérités démontrées.

S I. MÉCANISME DE LA CIRCULATION DANS UN TUBE DE CHARA. (Pl. 8, fig. 3.)

3283. Soit un entre-nœud de Chara hispida (**), détaché du reste de la tige par une section pratiquée en dehors des deux articulations opposées qui le terminent (f), dont on a

^(*) Bull. des Sc. nat. et de géologie. Septembre 1827. — Annal. des Sciences d'observ. Tome II, page 396. 1829.

^(**) Cette espèce, qui, par la grosseur et la consistance de ses tiges, se prête très bien à ces sortes d'observations, se trouve en assez grande abondance dans l'étang de Trivaux, à Meudon.

soin de retrancher tous les rameaux vertici lés é). On enlève, s.ec un scalpel, l'écorce qui le recouvre, par le procédé suivant : on étend l'entre-nœud sur une lame de verre plus courte que la distance des deux articulations (f), que l'on tient plongée dans une petite capsule peu profonde et pleine Cean. On pince, avec la pointe du scalpel, chaque lanière evlindrique de l'écorce (pl. 8, fig. 3, d); sans pénétrer trop profondément, on promène la lame du scalpel d'un bout de l'entre-nœud à l'autre, et on parvient ainsi à détacher charune d'elles du tronc. Une sois que toutes les lanières cylindriques sont enlevées, on a mis à nu un gros cylindre incresté d'une substance blanche, sortement adhérente, dure et cassante, qui résiste à l'action du scalpel, et qui devient sarincuse par la dessiccation; c'est du carbonate de chaux, qu'il sut enlever au moyen d'une lame émoussée, et en ratissant le tube dans le sens de sa longueur, la lame étant tenue perpendiculaire. Le tube étant ainsi préparé, on le place, plongé dans l'eau, au soyer du microscope. On observe alors les phénomènes suivants.

5:84. A travers les parois transparentes du tube, on apercoit denx courants longitudinaux inverses l'un de l'autre
(pl. 8, fig. 2, b c); ils semblent séparés par une ligne longitudinale, qui se montre sur les deux saces opposées du tube,
et qui se distingue, par sa blancheur et sa limpidité, de la
couche verte et granulée qui tapisse l'intérieur de ce tube.
Chacun de ces courants charrie des globules ou des grumeaux de dissérentes dimensions, qui en décèlent la marche,
mais qui ne se mélent jamais avec ceux du courant opposé.
Quelquesois seulement on observe, sur la ligne de démarcation (aa), de grands globes plus ou moins celluleux, qui,
retenns au sond du liquide par leur pesanteur spécifique,
obéissent là à la résultante des deux sorces simultanées et opposées des deux courants, en pivotant sur eux-mêmes (*).

^{(&}quot;) Lebaillif est celui qui paratt avoir aperçu le premier, dans le sein

semblable, s'aperçut que la circulation continuait d'avoir lieu entre les ligatures. Je poussai plus loin l'expérience; je pratiquai deux ligatures (fig. 3, aa) à quelques millimètres de distance des deux articulations (ff); je coupai ensuite l'espace intermédiaire entre les articulations et les ligatures, et j'obtins ainsi un tube à articulations factices. Or non seulement la circulation continua d'avoir lieu dans le tube mutilé (aa); mais encore, au bout de quelques jours, les deux ligatures tombèrent, les bouts du tube restèrent exactement fermés par la soudure spontanée de leurs bords, et la circulation continua d'avoir lieu, pendant un mois (du 26 juillet au 3 septembre 1827).

3286. Un tube artificiel ainsi préparé sert fort bien à compléter le spectacle de la circulation. On voit en esset que le courant (b), une sois parvenu à l'une des extrémités du tube, décrit le circuit tracé par le cul-de-sac opéré par la soudure des bords, et devient aussitôt le courant opposé (*).

3287. Nulle cloison ne sépare les deux courants, ainsi qu'on s'en assure par la dissection suivante : que l'on coupe transversalement et obliquement, avec un rasoir, le tube dans lequel on aura remarqué l'existence de la circulation, on verra que ce tube se compose d'un étui cartilagineux, à parois épaisses, mais hyalines et fort transparentes (g, fig. 1). Les parois du tube sont tapissées intérieurement, et de chaque côté de la ligne médiane (fig. 2, a), par une membrane verte, sur laquelle on distingue, à l'état de vie, et à travers le tube hyalin, des séries parallèles de globules verts. Non seulement, à l'aide d'une pointe, on peut détacher cette membrane (h, fig. 1) par lambeaux; mais encore, en introduisant la

de nos chara, ces gros globules pivotant sur eux-mêmes; les anciens observateurs n'avaient pas prêté une attention aussi spéciale à ces corps.

^{(*} Cette observation peut se faire, avec la plus grande sacilité, sur les jeunes pousses des rameaux, dont l'extrémité est aussi transparente qu'un poil, et en possède exactement l'organisation (734).

peinte dans le tube, on reste convaincu que cette membrane est adhérente aux parois du tube extérieur; et nulle cloison ne se remarque à l'intérieur.

3288. Un phénomène, dont nous trouverons plus bas l'explication, a lieu dans cette expérience; on voit partir avec rapidité de l'intérieur du tube, un liquide miscible à l'eau, mais qui n'obéit à aucune des lois qu'on avait eu l'occasion d'observer, quand le tube était intègre. Cependant, les causes qui présidaient à l'existence des deux courants opposés (5284). continuent à exercer leur insluence; on voit, à travers le tube lui-même, des masses coagulées ramper contre la marci (cc, fig. 1), en se dirigeant du côté de l'ouverture (g), d'où elles sont expulsées au dehors, sous sorme d'une masse tremblante, globuleuse et blanchâtre, qui acquiert de la consistance à chaque instant (a) (*). Sur la paroi opposée du tabe, on voit d'autres masses analogues se diriger en glissant vers l'intérieur du tube. Cette expérience prouve évidemment que les parois du tube sont les agents de la circulation.

3289. Dans un tube intègre (3283) la moindre solution de continuité de la membrane verte suffit pour arrêter la circulation; et si elle continue encore quelques instants, on voit que le fluide circulant tourne tout l'espace privé de matière verte, et que le plus souvent rien ne passe par cette tache blanche. L'intégrité de la membrane verte est donc d'une indispensable nécessité à l'existence de la circulation. Aussi, des qu'on a fait saire le moindre coude à un tube, on est sûr Lavoir arrêté la circulation dans son intérieur.

3290. Après avoir enlevé tout le carbonate calcaire (3283) qui recouvre le tube de Chara, si on le tient plongé dans l'es commune, on ne tarde pas à le voir se couvrir peu à a d'une incrustation cristalline, dans laquelle se montrent des rhomboides de chaux carbonatée, qui, en s'accumulant, apparaissent par réfraction, au microscope, comme de gran-

⁽⁷⁾ Cette coagulation ne m'a pas paru avoir lieu, au moins d'une masière aussi intense, lorsque je faisais l'expérience dans l'eau distillée.

104 MÉCANISME DE L'INCRUSTATION CALCAIRE DU CHARA.

des taches noires, et par réflexion et à l'œil nu, comme des cristallisations farineuses et blanches. Il ne faudrait pas croire que ces cristallisations soient isolées et libres à la surface du tube; si l'on observe au microscope les fragments que l'on obtient, en ratissant le tube, on découvre que chacun de ces cristaux est emprisonné dans des interstices cellulaires d'une membrane, qui ne paraît être que l'épiderme du tube décortiqué (3285).

3291. Si l'on plonge, au contraire, dans l'eau distillée, le tube décortiqué et dépouillé de son carbonate cristallisé, la nouvelle incrustation n'a plus lieu. Je ne saurais assurer que la circulation dure long temps dans cette eau pure de sels; j'y ai pourtant conservé des tubes à articulations artificielles (3285), depuis le 13 jusqu'au 22 août 1827; aucune incrustation ne se montrait sur leur surface.

tion ne m'a pas paru se produire ou augmenter pendant l'espace de 4 jours. Dans une solution de sel marin ordinaire, la circulation a duré tout au plus 2 heures. Dans une solution de nitrate de potasse, des tubes avec leur incrustation et à articulations factices (3285) se sont conservés 9 jours, et je crois être en droit d'attribuer leur mort à des accidents mécaniques. Mais pendant ce court espace de temps l'incrustation s'était beauconp éclaircie, par l'effet de la double décomposition.

3293. Toutes ces expériences, surtout celle de l'alinéa 3291, prouvent que l'incrustation de carbonate calcaire est moins l'effet d'une exsupation que celui d'une véritable incrustation provenant du Liquide Ambiant.

3294. Si l'on place, au soyer du microscope, un tube décortiqué (3283) et dépouillé de son incrustation, mais humecté par une saible gontte d'eau, on remarque qu'à mesure que l'eau s'évapore le mouvement intérieur se ralentit; mais si, à l'instant où il est sur le point de s'arrêter entièrement, on dépose de nouveau une goutte d'eau sur un point quelconque de ce tube, on voit subitement la portion du liquide intérieur correspondant à ce point humecté, s'ébranler pour se remettre en mouvement; et si alors, à l'aide d'une pointe, on promène la goutte d'eau sur le reste du tube, la circulation se rétablit avec toute sa régularité.

3295. Si l'on plonge chaque extrémité du tube décortiqué dans l'eau, et qu'on laisse exposée à l'air la portion intermédisire, celle-ci ne manque pas de se contourner et de se dessécher, en s'aplatissant. Si le tube n'avait pas été décortiqué, cet effet n'aurait pas lieu. L'explication de cette anomalie se présente facilement, quand on pense que l'écorce de ces tubes se compose de tubes longitudinaux, dont les interstices et la capacité peuvent, par l'esset de la capillarité, porter l'esu sur toute la surface du tube qu'elle recouvre. Celui-ci, au contraire (pl. 8, fig. 3, aa), n'offrant ni cellules ni cylindres, et se trouvant formé tout simplement d'une couche épaisse et bemogène, qu'on peut assimiler en quelque sorte à une membrane simple (1549), il s'ensuit que sa substance absorbe les liquides, par imbibition, dans le sens de son épaisseur et son dans celui de sa longueur. En d'autres termes le tube de Chara est à lui seul une grande cellule (1103).

bago. La cause qui sait contourner le tube desséché réside uniquement dans le retrait de la substance qu'il renserme : car si l'on coupe transversalement un tube décortiqué dans l'eau, et qu'on l'y vide en l'exprimant entre deux doigts, le tube reprend aussitôt, et il conserve, en se desséchant, sa forme cylindrique.

3297. Une goutte d'alcool d'ammoniaque liquide, d'alcali castique, ou d'acide, soit végétal, soit minéral, déposée sur la surface externe d'un tube décortiqué, arrête subitement la circulation.

3298. Donc les parois du tube jouissent de la propriété d'arsonne et d'exhaler promptement les liquides qui les wactent. Arrivons maintenant au mécanisme de la circu-bion du liquide contenu dans le tube.

106 DIFFICULTÉ QU'OFFRAIT L'EXPLICATION DE LA CIRCULATION.

3299. Le phénomène des deux courants inverses et ne se mélant jamais entre eux avait paru si extraordinaire aux physiologistes, que la plupart, dans le but de diminuer l'anomalie, s'étaient crus autorisés à admettre l'existence d'une cloison entre les deux courants.

Quant à moi, dans mes expériences, je ne m'étais pas empressé d'expliquer les saits observés; persuadé que l'explication résulterait d'une série d'observations coordonnées d'une manière philosophique, je me contentais d'analyser et de décrire, lorsqu'un jour, faisant chausser à la lampe un tube de verre plein d'alcool et dans lequel étaient suspendus des globules graisseux, je sus srappé de l'analogie qui semblait exister entre les mouvements que la chaleur déterminait dans l'alcool, et la circulation que j'avais tant de sois obsertée dans un tube de chara. Je voyais en esset les globules graisseux monter du fond de mon tube, en glissant contre une moitié des parois, et une sois arrivés à la sursace du liquide, je les voyais redescendre, en glissant contre la paroi opposée, pour arriver une seconde sois dans le sond, et remonter encore, et ainsi de suite indéfiniment; ce qui offrait à l'œil deux courants inverses et séparés par une ligne de démarcation constante. Cette expérience peut se répéter, avec plus de facilité encore, au moyen d'un tube rempli d'alcool, dans le fond duquel on aura déposé de la scinra de liége; la chaleur seule de la main sussira pour y produire ce phénomène de circulation, aussi long-temps qu'on désirera l'observer. Si l'on résléchit maintenant un seul instant sur les circonstances de l'expérience, on ne manquera pas de s'assurer que c'est l'effet le plus simple et le plus ordinaire des lois hydrauliques : car dès que la chaleur vient à dilater des molécules de liquide, celles-ci tendent à monter; et comme elles éprouvent de la résistance de la part de la colonne verticulo, elles prennent la résultante, et se dirigent vers une des parois qu'elles longent jusqu'à la surface du liquide. Là, poussées par les molécules suivantes, et devenues en outre

107

legeant l'autre paroi, pour venir se réchausser, se dilater secore et monter une seconde sois. Les particules de liége en de graisse ne sont destinées, dans cette expérience, qu'à indiquer la marche des courants, et à représenter les molécules liquides dont la direction, sans ce moyen, échapperait enx regards. Si, pour mieux représenter encore la circulation des chara, laquelle a lieu, que le tube soit placé ou vertica-lement ou horizontalement, en n'a qu'à couder un tube de verre à angle droit, à remplir le côté horizontal d'alcool te-lement en suspension des corpuscules; il ne sera plus bésoin que d'amployer un peu plus de chaleur, pour que les molécules puissent vaincre la résistance des parois supérieures, contre lequelles elles auront à glisser horizontalement; mais le phénomène sera évidemment le même (*).

3300. En conséquence, lorsqu'un mobile quelconque à densé une impulsion à un liquide contenu dans un tube fermé par les deux bouts, il se produit nécessairement un denble courant, ou plutôt un seul courant qui revient indéfisient sur lui-même, sans mêler ses deux moitiés, et en censervant une ligne de démarcation bien distincte.

ce mobile, puisque tous les points de ces tubes étant égaloment plongés dans l'eau, les uns ne peuvent être plus échauffis que les autres. Plongez en effet dans la même eau, et à côté du cylindre de chara, un tube de verre fermé par les deux bouts et rempli d'alcool imprégné d'un peu de sciure de liége; l'alcool restera immobile alors, que la circulation se mentrera énergique dans le tube de chara. Sans doute la circulation augmente d'énergie avec la température, de même que tout autre phénomène de vitalité; mais il serait absurde de soutenir, dans cette circonstance, que la circulation du même dépend uniquement de l'action de la chaleur sur le liquide.

⁽⁷⁾ Annal. des sciences d'observat., tom. III, pag. 304. 1850.

3302. Or nous avons vu que les parois des tubes décortiqués de Chara aspirent rapidement les liquides qui les mouillent (3294, 3297); ces mêmes parois expirent le liquide qu'elles recèlent avec non moins de rapidité (3294, 3295); ce qui doit être, puisque partout où il y a aspiration, imbibition, absorption continue, il doit nécessairement exister une expiration, une transsudation, la capacité restant invariable. Or ce double phénomène d'aspiration et d'expiration ne saurait avoir lieu, sans que le liquide contenu reçoive une impulsion capable de produire des courants, et partant la circulation que nous venons de décrire et de définir.

3303. Qu'on introduise, en effet, dans la capacité d'un grand tube de verre, deux tubes essilés à la lampe et se dirigeant au dehors en sens inverse l'un de l'autre; que l'extrémité de l'au plonge dans un réservoir d'eau, et que, par l'extrémité de l'autre, l'observateur aspire sortement l'eau du grand tube; aussitôt on verra s'établir, dans l'intérieur du grand tube, deux courants opposés, se dirigeant l'un du tube qui aboutit au réservoir vers le sond du grand tube, et l'autre, du sond du grand tube vers le côté du tube aspirateur; là les corpuscules suspendus dans l'eau, ne pouvant pas s'introduire par l'extrémité trop essilée du tube aspirant, seront chassés par les molécules qui les suivent, pour aller compléter le cercle de la circulation.

anisées, que charrie le liquide circulant dans l'intérieur da tube de Chara, glissent en adhérant fortement à ses parois vertes; qu'elles ne dévient jamais de leur direction primitive (3284); qu'alors même que le tube a été ouvert sur une portion de sa longueur, les molécules organisées au dehors par l'action de ces parois mêmes, à peu amenées au dehors par l'action de ces parois mêmes, à peu

près comme une chaîne sans fin, qui serait mise en mouvement autour de deux poulies opposées.

5505. Le mobile de la circulation résidant dans l'aspiration et dans l'expiration des parois; d'un autre côté, la ligne médiane bisuche (pl. 8, fig. 2, a) en présentant jamais les treces du moindre concent, et restant au contraire invarialiement la ligne de démarcation des deux courants opposés, il est évident que la proprieté d'aspiration et d'expiration est inhérente à l'agglutination de la conche verte contre la paroi interne du tube diaphane (5296). Aussi la moindre solution de continuité dans cette conche arrête-t-elle subitement la circulation.

sons en nous occupant des tissus respiratoires des animoux (1926), nous avons étudié les mouvements que ces tissus sont capables d'imprimer au liquide ambiant; ici nous remans de constater le mécanisme des mouvements, que le tien respiratoire des végétaux imprime au liquide conteen dans la capacité de l'organe. La question n'a pas changé de fice, mais seulement de terrain, et dans les deux règnes le phenomèur est identique; la cause mécanique en est dans l'empiration et dans les mouvements du liquide aspiré et expiré; la loi première du phénomène est une de celles qui échappent à la première du phénomène est une de celles qui échappent à la première du phénomène est une de celles qui échappent à la première du phénomène est une de celles qui échappent à la première du phénomène est une de celles qui échappent à la première du phénomène est une de celles qui échappent à la première du phénomène est une de celles qui échappent à la première du phénomène est une de celles qui échappent à la première du phénomène est une de celles qui échappent à la première de celles qui échapent à la p

3507. Cette propriété d'aspirer et d'expirer les liquides, seus avons déjà en l'occasion de la reconnaître, parmi les subtances végétales, à l'huite déposée dans l'acide sulfurique (5:64), au grain de pollen déposé sur une goutte d'eau (4:13); et ce dernier organe aspire si l'ortement l'eau, qu'un mos ém rgique se manifeste autour de lui et fait tourbil-leaur le liquide ambiant.

S II. ANALYSE MICROSCOPIQUE DU SUC QUI CIRCULE DANS LES TUBES DE CHARA.

3308. Un tube de Chara kispida (3283) ne renferme qu'une goutte de liquide; je doute que les chimistes eument assez compté sur leur patience, pour entreprendre l'analyse de cette substance par les procédés en grand. Mais ce qui par rattra certain aux personnes qui, ne se contentant pas de limit ce qui va suivre, essaieront de vérifier par elles-mémes in pature des résultats, c'est que jamais les procédés en grand par auraient fourni des résultats aussi précis et aussi aimplie que ceux, auxquels m'ont amené les procédés compliqués, dont une prévision de chaque instant m'a fait suivre pendant deux ans tous les détours.

ment le suc contenu dans un tube de Chara, j'ai eu soin de déponiller entièrement celui-ci de son incrustation calcaire, de le laver ensuite à l'eau distillée. de le couper avec de ciseaux nettoyés, et d'en répandre le suc sur une lame de verre passée à l'eau distillée et essuyée avec un linge blanc, en pressant le tube entre les doigts. Ce dernier procédé faces un assez grand nombre de lambeaux de la membrane verte de sortir du tube avec le suc proprement dit; mais il est facile de tenir compte des modifications que sa présence est due le cas d'apporter aux résultats.

3310. Le suc d'un Chara plein de vie et de mouvement rousit toujours le tournesol d'une manière assez intense. Je crois avoir trouvé tout au plus deux exceptions sur des cartaines de tubes, qui ont été sacrissées à cette seule expérience, depuis le premier printemps jusqu'en automne.

3311. L'ébullition la plus prolongée ne semble pas diminuer l'intensité de cette acidité. La sumée de l'incinération du produit réuni d'une vingtaine de tubes, bien loin de ramener au bleu un papier rougi par les acides, rougissait au importance à ces réactions, quant à la détermination so organique auquel on cherche à assigner une sub-décideraient, sur ce seul fait, que le suc de Charaberne pas de substances animales ou azotées.

- L'Abandonné à lui-même, ce suc ne manque jamais brir une odeur marécageuse, bien plus prononcée entre ceile qu'il exhalait au sortir du tube; il se couvre pires ou d'une immense quantité de petits globules, qui, par leur rapprochement, ne semblent plus faire ceule masse, et dont le diamètre, évalué approximati
 L ne m'a pas paru dépasser , de millimètre. Le sue le alors son acidité.
- 3. Pour essayer ce suc par les réactifs dans un verre mtre, il faut en avoir obtenu une certaine quantité, re d'eau distiliée (car l'aspect en est toujours louche). 20 qu'on observe (75) :
- L'oxalate d'ammoniaque ne produit aucun louche liquide; le prussiate de potasse, même à l'aide d'un ne le bleuit pas; l'infusion de noix de galles ne manime la couleur verte, par laquelle ce réactif dénote la ce du carbonate de soude. L'ammoniaque liquide et la neaustique n'en précipitent rien. Les acides étendus odaisont pas la moindre effervescence; la réaction du te de platine serait trompeuse sur d'aussi petites quancependant on peut voir, avec un peu d'attention, qu'il ite, mais faiblement. Ce suc ne renferme donc ni fer, bonate de soude ou d'autre base, ni chaux libre ou née, ni alumine, ni magnésie.
- 5. Le nitrate d'argent, au contraire, occasionne un sité flocenueux très abondant, qui devient violâtre au et de l'air; ce suc renferme donc en abondance des chlorates. Le liquide filtré passe transparent, mais à la sil épaissit par l'ébullition et devient leuche (1555). Ce e renferme donc de l'albumine.

112 INCINÉRATION DES GLOBES DU SUC DE CHARA.

33 16. Je laissai précipiter, pendant une heure, les flocons que le suc extrait d'une trentaine de tubes m'ossrait en suspension; je décantai le liquide, je lavai plusieurs fois le précipité à l'eau distillée, en attendant, pour décanter, chaque sois, que le précipité se sût un peu tassé; je sis incinérer alors le résidu dans une cuiller de platine, à la lampe à esprit de vin. Toute la substance commença par noircir; et, à la longue il est resté, contre les parois de la cuiller, une conche épaisse, blanche, d'un œil un peu bleuâtre, osfrant les mêmes réticulations que l'albumine laisse par son incinération. L'eau distillée, avec laquelle j'ai lavé ces cendres, n'agissait, en aucune manière, sur les papiers réactifs. Un acide végétal étendu y produit une petite effervescence, mais ne parvient jamais à tout dissoudre. Au chalumeau on observe ces scintillations éblouissantes que présente le carbonate de chaux, à l'instant où il passe à l'état alcalin. Ce qui reste, après le lavage par l'acide, ne fond pas, ne varie pas au seu ordinaire du chalumeau; il ne se délite pas dans. l'eau, n'est jamais déliquescent; dissous dans l'acide nitrique étendu, l'oxalate d'ammoniaque en précipite abondamment la chaux; c'est ensin du phosphate de chaux. Éclairons maintenant ces réactions à l'œil nu, par les investigations microscopiques.

verre, offre, outre les lambeaux de la membrane verte (3287) (pl. 8, fig. 1, b), une quantité considérable de globules blancs, plus ou moins libres, plus ou moins agglomérés en globules tremblotants que la figure 18 représente vus par réflexion, et la fig. 20 vus par réfraction; ils ne se prennent pas en une masse continue, comme lorsqu'on laisse les tubes se vider dans l'eau (fig. 1, a). Ces grands globes sont ceux qu'on observait, à travers les parois, tournant sur leur axe (3284). Les plus petits sont ceux qui étaient charriés par la liquide, et qui, en passant sous la membrane verte (5287), ont paru verts aux observateurs modernes et ont été décrits comme tels.

is de la concentré coagule les petits comme les des globes, les rend plus opaques et d'un blanc plus lai(1496); l'acide nitrique les jaunit (fig. 1, f) (1532); l'ahydrochlorique concentré finit par leur imprimer une mr d'abord violette, puis bleue, et les dissout, quand il mexcès (fig. 1, e) (1534); l'acide sulfarique seul leur munique la couleur purpurine, que ce réactif communih un mélange de sucre et d'albumine (fig. 1, d) (3168); moniaque caustique les dissout à l'état frais, et avant leur re dessiccation; il en est de même de l'acide acétique; haleur en rapproche les molécules, et en altère la forme les coagulant (1510). Ces grands et ces petits globes sont ce de l'albumine précipitée du liquide circulant qui les nit en suspension.

319. En laissant évaporer maintenant le liquide sur une 'e de verre, de nouveaux phénomènes se présentent à l'obration (*). Le liquide desséché présente çà et là, outre les meaux albumineux, quatre sortes de cristallisation que voit groupées à la fig. 12, pl. 8 (abcd). Leur forme et constante, il s'agissait d'en étudier la nature; nous voyons cette étude à la 2° classe de ce système; il nous fira ici de savoir que le cristal (a) est du chlorure de soude l marin); les arborisations (ddd), de l'hydrochlorate mmoniaque; les cristallisations (b), de l'hydrochlorate de asse; et les lames elliptiques (c), des cristaux de tartrate potasse déposés d'un mélange d'acide acétique et d'albume. Car le tartrate de potasse dissous dans l'eau pure cristime, comme on le voit fig. 13. Je prouverai ailleurs que ce lange d'acide acétique, d'albumine et de tartrate de po-

Je recommande, dans ces sortes d'expériences, de bien étudier rance au microscope les impuretés de la lame de verre; elles offrent descrissers des compartiments anguleux qui simulent des cristallisass, surtont lorsqu'elles ont été passées au feu d'une manière un peu aque. Les verres de montre offrent beaucoup de ces sortes de défauts, uces de plus d'une illusion.

tasse, correspond au prétendu lactate de potasse que Berzélius signale surtout dans le sang.

Talbumine dissoute par l'acide acétique libre, de l'albumine indissoute ou plutôt précipitée peu à peu de sa dissolution, du sucre; des hydrochlorates d'ammoniaque, de soude, de potasse; du tartrate de potasse en dissolution. L'acide acétique, en se dégageant. quand on soumet le liquide à l'action de la chaleur, masque le dégagement de l'ammoniaque (1254). D'un autre côté, quand on étend le liquide d'eau, l'acine pendant alors de sa force, abandonne une grande partie de l'albumine (1268), et le suc semble se coaguler sportanément, comme par l'action de la cristallisation régulière du tartrate de potasse, et le rendent déliquescent.

3321. La membrane verte (3287) renserme la résine que les chimistes ont désignée sous le nom de Chlorophylle (1098).

3322. J'aurais cru laisser incomplète l'analyse du suc de Chara, si je ne n'avais pas cherché à analyser la substance du tube lai-même. J'ai exprimé, dans l'eau distillée, na assez grand nombre de tubes, pour les dépouiller de toute h matière verte qu'ils recélaient. Je les ai laissés séjourner quelque temps dans l'acide hydrochlorique très étendu, affa d'enlever tous les sels insolubles, dont ils auraient pu être incrustés. Je les ai lavés de nouveau à l'eau distillée, et je les ai laissés sécher. Brûlés dans une cuiller de platine, leur fumée ramène au bleu un papier rougi par un acide. Incinérés près de la flamme blanche d'une chandelle, leurs cendres offrent les scintillations éblouissantes du calcaire, qui devient alcalin. Ces cendres, insolubles dans l'eau, saisaient une vive effervescence avec les acides quelconques, et elles s'y dissele vaient presque entièrement. Les réactifs n'y indiquaient enfig que le carbonate de chaux. Je déposai un certain nombre de tubes bien préparés dans l'acide sulfurique concentré; ils s dissolvirent presque entièrement; sans attendre que l'acide

charbonner la substance organique, j'étendis doucel'eau le mélange, et je saturai ensuite l'acide par la je siltrai et sis évaporer le liquide, en ayant soin de de nouveau, toutes les sois que l'élévation de tempéprécipitait le sulfate de chaux tenu en dissolution. Par vation complète, j'obtins une couche gommeuse, solans l'eau, et précipitée par l'alcool.

5. Si l'on n'avait à sa disposition qu'une saible quancendres à reconnaître, on pourrait se servir avantanent de l'acide tartrique, qui précipite la chaux à un istallin, dont les sormes sont susceptibles d'une déterion exacte.

S III. APPLICATION PHYSIOLOGIQUE.

- 4. L'organisation du tube de Chara, dépouillée de son tation calcaire, ne dissère aucunement de celle de stre cellule végétale, tapissée à l'intérieur d'une memverte (1103), que cette cellule soit sphérique on alpet pseudo-vasculaire (3101). Il est donc évident que ide que celles-ci renserment doit circuler de la même re que le liquide du Chara, par suite de l'aspiration l'expiration de leurs parois (5298). Il saut en dire autant les entrenœuds des conserves; celles-ci, malgré masparence, possèdent une incrustation calcaire qui de compléter leur analogie avec le tube interne des
- 5. Dans le Nouveau système de physiologie végétale, n décembre 1836, nous avons signalé (pag. 85, tom. II) la artificielle de chara (3285) comme le meilleur mètre régétal. Car tout végétal réduit à sa plus simple sion se résumant dans une cellule douée de vitalité, il lent qu'une substance devra agir proportionnellement usse sur le végétal tout entier, de la même manière aura agi sur la cellule isolée; or, comme la cellule de

6

chara est de minime dimension, et qu'elle peut être mise en état en quelques minutes, on aura le moyen de constater en quelques instants les propriétés vénéneuses d'une substance; ce qui, en opérant sur le végétal entier, exigerait des journées entières, des masses considérables de la substance d'essai, sans compter que l'expérience serait exposée à une soule de contre-temps et de complications capables de jeter l'esprit dans des interprétations tout-à-fait erronées du phénomène. A la page 81 du même ouvrage, nous désignions la même cellule, comme un des organes les plus propres à déterminer le genre d'influence qu'exerce l'électricité sur la vitalité végétale, influence qu'on a depuis long-temps si vainement cherché à constater, en opérant sur des végétaux d'une grande. dimension. Becauerel a tenté d'exploiter cette idée dans un travail lu, le 4 décembre 1857, à l'Académie des sciences, en commun avec Dutrochet, qui, tout en changeant d'idée, s'est contenté, pour son compte, de copier à la lettre nos premiers essais. Quant aux applications de l'électricité à la circulation du chara, elles n'ont pas amené Becquerel à des résultats que l'on ne puisse prévoir d'avance; et si nous le mentionnons ici, c'est seulement pour compléter l'histoire des progrès que l'Académie fait, à chacune de nos publications, dans la voie de la nouvelle méthode, qui a l'honneur de n'être nullement académique. Il ne saut pas trop en vouloir à ces messieurs de ne pas citer la source à laquelle ils puisent ces nouvelles idées; il est des citations qui portent malheur, et il est des positions que l'on s'exposerait à perdre; si l'on se , montrait trop sidèle à citer. Nos livres sont à l'index du pouvoir qui fait vivre; mais les conditions de l'index ne vont pas jusqu'à en désendre la lecture, et ces messieurs nous sont l'honneur de profiter largement de la permission et de la tolérance. Nous n'avons pas (ils ne nous démentiront pas cet égard) de lecteurs plus assidus qu'eux. Qu'ils en acceptent ici l'expression de toute notre reconnaissance.

S IV. aménités académiques.

3326. Nous n'avons presque pas changé un seul mot à la rédaction de la sève cellulaire, telle qu'elle a été reproduite dans la première édition de cet ouvrage, afin que nos lecteurs aient les éléments nécessaires, pour juger de la nouveauté des idées de nos illustres savants, à qui il a pris fantaisie de s'occuper du même sujet, dans leurs lectures hebdomadaires. Nous nous permettrons à cet égard quelques observations relatives à la moralité du fait matériel.

L'apparition de nos premières publications microscopiques, et surtout la nouveauté inattendue des résultats qui s'y trouvaient consignés, parut inspirer un vif intérêt à un vicillard qui s'adonnait alors à la démonstration des curiosités de la nature, et surtout à celles dont on ne peut être témoin qu'à la faveur des verres grossissants. Ce savant modeste et sans titres connaissait à fond la nature des savants titrés; car c'était par ses mains que passait chaque mois l'argaat qui en faisait vivre un assez grand nombre : il était caissier général de l'administration de la police. Poli par caractère, et rusé par nécessité, mais jamais flatteur; réservé sans dissimulation, bienveillant et d'une complaisance dans la démonstration qui allait jusqu'à la passion de démontrer, cet homme se multipliait, asin de donner la nature en spectacle dans son cabinet, et de peindre à fresque sur sa muraille, au moyen da microscope solaire, le vibrion de la farine, les infusoires, les pattes de mouches, les yeux des insectes, etc., pour l'amusement de messieurs les observateurs académiciens, dont l'unique micrographe, que l'Académie possédât alors dans son sein, n'avait vu jusque là au microscope que des tranches de bois. Les visiteurs n'apercevaient, dans tous ces soins, qu'une insatigable complaisance, qu'une coquetterie de démonstrateur; ils se trompaient; c'était en grande partie un calcul l'honnête homme, en lutte continuelle avec les exigences de

sa position. A force de soutenir l'attention par la variété du spectacle, il maintenait, sans l'imposer, un rigoureux silence; et chaque soir, au rapport, il pouvait dire, sans mentir et sans crainte d'être jamais démenti : « J'ai reçu beaucoup de monde et n'ai rien entendu. « J'aurai toujours présent à l'esprit l'expression de contentement que prenait sa figure, lorsqu'il s'écriait en me serrant la main, à moi proscrit : « A chaque nouveau préset que l'on nous donne, je n'ai jamais manqué de rappeler ma devise: Par la nature de mes fonctions, je ne suis force que de connaître deux couleurs, la jaune et la blanche: la monnaie d'or et la monnaie d'argent. . On ne pouvait pas me faire comprendre, avec un sentiment plus exquis des convenances, combien il désirait me voir accepter son amitié qui, pour moi, ne pouvait avoir ni l'une ni l'autre de ces deux couleurs, mais qui semblait s'ossrir à moi en respectant les miennes, celles dans lesquelles j'ai pris naissance, et dans lesquelles je m'envelopperai en mourant.

Bientôt ses invitations devinrent plus pressantes, et ses visites dans mon galetas plus fréquentes; chaque mémoire dont je lui adressais une épreuve imprimée me valait une missive pleine de grâce, d'intérêt et d'encouragements; j'en conserve quelques unes, dans lesquelles son ane semble se répandre tout entière, et c'était l'amb d'un père marchant sous un autre drapeau que son fils.

Messieurs les candidats et membres de l'Académie ne tardèrent pas à venir prendre, chez ce savant désintéressé, des leçons, sur l'art d'observer, au microscope, les nouveautés que nous placions fréquemment alors sous l'égide de la publicité hebdomadaire de l'Académie des sciences. Celui qui l'égayait le plus, à son insu, par ses naïves questions, était son secrétaire général lui-même, membre alors de la plus savante académie du monde, et physiologiste très en renom (*). Mais dès que l'un de ces messieurs savait bien sa

^(*) Voyez Essai de chimie microscopique, note de la page 3. 1830.

eçon, il n'avait rien de plus pressé que d'aller en saire le suet d'un petit bout de note à l'un des lundis de l'Institut; et en tous ces bouts de note, le maître n'était nullement rentionné; ce dont au reste ce vieillard bien avisé paraissait e soucier sort peu.

Fru Lebaillis n'était pas un des esprits qui cherchent à sprosondir; il ne s'appliquait qu'à bien saire voir ce qu'il mait vu. et il perdait beaucoup de temps à cette complaisance. Il a introduit dans la science quelques saits positifs, mais tous d'une portée sort peu étendue; il avait une espèce l'horreur pour l'induction et l'analogie; crainte de se tromper, et par suite de la propension de son esprit, il donnait beaucoup trop de temps à retourner, sous des points de vue de peu d'importance, le petit sujet qui l'amusait.

A l'epoque où nous l'avons connu, il se mit à observer et à faire voir la circulation dans le tube de chara; nous le déterminames à nous donner une note de ses observations, que nous insérâmes textuellement dans le Bulletin des seienes naturelles et de géologie (*), dont nous étions alors un des redacteurs en ches. Cette note, rédigée minutieusement, rensermait cependant un sait nouveau, et sur lequel il était bon de sixer l'attention des savants. Lebaillis, en esset, avait remarqué le premier les gros globes qui ne sont pas entraînés par le courant (3284), mais qui pivotent sur eux-mêmes au sond du tube. Quant à l'explication du phénomène de la circulation, l'auteur embarrassé tâchait de l'expliquer par la phrase suivante : « Les spirales ou ligaments inclinés se promacent comme des chanterelles d'une sinesse extrême, qui concourent peut-être, par leur proéminence, à canaliser dans l'intérieur la marche des deux courants. » L'auteur désignait, per ces ligaments et ces chanterelles, les séries globulaires qui upissent la matière verte, et que l'on voit se dessiner à travers la membrane externe du tube du chara, sur notre fig. 2,

^{...} Tome XII, nº 251. Novembre 1827.

pl. 8. Et pour rendre mieux encore sa pensée, il avait construit un appareil composé de deux tubes de verre sermés à la lampe par un bout, et d'un diamètre dissérent. Il entourait le moindre d'une double spirale de sicelles d'un calibre tel, que le tube pouvait alors entrer à frottement dans le plus grand. Chaque sicelle formait ainsi la cloison d'un petit canal, qui n'avait aucune communication avec le canal contigu. Il remplissait d'eau l'un de ces canaux, et de vin l'autre; il ossrait par là aux regards académiques la réalisation de deux courants contigus inverses et qui ne se mélaient pas; l'instrument sormule ne manquait jamais d'être posé auprès du microscope, dès le commencement de la démonstration de la circulation du chara; et la leçon finissait toujours par un trait de comédie, par une petite farce, qu'accompagnait immanquablement la phrase suivante: · Vous le voyez, messieurs, d'un côté l'eau s'écoule, et du côté opposé on boit le vin. » Ce qui égayait beaucoup la savante assemblée.

Un jour que j'assistais à la représentation, en compagnie de Saigey et de Legrand, professeur de physique à Nancy: « Pardon, lui dis-je, notre mattre, j'ai trouvé du phénomène une explication moins savante, mais plus naturelle; permettez-moi de vous la soumettre; l'expérience a été répétée sous les yeux de la Société philomatique dans sa dernière séance. Prenez un tube rempli d'eau pure, dans laquelle vous aurez jeté quelque peu de sciure de bois, ou bien rempli d'alcool et rensermant un peu de granules de graisse de mouton. Approchez-en le fond de la chandelle; dès les premières impressions de la chaleur, il se manisestera deux courants, l'un ascendant et l'autre descendant, tous les deux parallèles, séparés irrévocablement par une ligne de démarcation imaginaire, et ne se confondant jamais entre eux, tant que l'on continuera à chausser.» Il se trouvait précisément pendu à la muraille un de ces instruments en verre, destinés à mesurer l'intensité de la chaleur dégagée par les mains, un tube de verre sermé hermétiquement et rempli d'alcool dans lequel nagent quelques

parcelles de poussière insoluble; on ne pouvait pas avoir sous la main un instrument capable de montrer plus promptement le phénomène: « Je conçois, dit le vieillard, en observant le tube, je conçois; pardieu! c'était bien simple. » Et sur-le-champ, il désemboîta ses tubes primitifs, enleva ses spirales de ficelle, et ne plaça plus désormais sur la table de la démonstration que le tube calorimètre.

C'était le 1er septembre 1828 environ. Notre note avait été le le 28 août à la Société philomatique en présence de Larrey, Becquerel, Bussy, Villermé, etc., entre les mains de qui l'appareil de la démonstration avait circulé. La plupart de ces messieurs se rendaient fréquemment chez Lebaillif, et en connaissaient tous les appareils. Deux ou trois semaines sprès, je transmis la note et l'appareil à l'Académie des xiences, dans le sein de laquelle se trouvaient de nombreux dèves de Lebaillis; l'appareil circula dans la salle; Dutrochet étail présent (je note ce fait, il va devenir important). Dans me soirée brillante de Cuvier, ce candidat d'alors blâma hautement cette expérience, au milieu d'un groupe composé d'une coterie occulte fort puissante alors dans les bureaux. Le Globe inséra textucliement la note que j'avais transmise à l'Académie. Je la reproduisis dans le nº 1er, 1829, du Répertoire général d'anatomie, puis ensin dans les Annales des sciences d'obserration, tom. II, pag. 400, octobre 1829. Jusque là critique occulte, mais silence public. Or nous étions arrivés à l'époque, où l'opinion saisait justice assez hautement de deux plagiats académiques, que l'on ne se gênait pas de qualifier par le mot propre. Le pouvoir d'alors décida de se venger. Ce fut Dutrochet qui exécuta la mission à sa manière; et, le 18 janvier 1830, il vint lire à l'Institut un petit bout de note, sur la circulation de chara, bout de note insignifiant en lui-même, mais dans lequel il décrivit notre petit appareil et notre explication; et, à notre grand étonnement (notre étonnement scrait moins grand anjourd'hui), il fit passer toutes ces choses sous le noun de Lebaillis. Nous qui n'avons rien à craindre, et

qui ne sentons dans notre conscience aucun motif de rougir, nous adressâmes une réclamation appuyée sur pièces et sur témoignages; nous soumimes ainsi la cause au jugement de l'opinion publique. Là, personne ne se présenta, le candidat Dutrochet garda le silence. Mais la réponse se trouva dans les Annales des sciences naturelles (nov. 1829, paru en sévrier 1850, p. 276), journal éminemment protègé alors par toutes les administrations occultes et publiques.

Lebaillif s'y plaignait d'avoir été cité comme l'auteur de l'explication de la circulation; il en rapportait la mérite à Rumsort et à Thompson; non pas que ceux-ci aient jamais observé une seule fois de leur vie un tube de chara, mais, disait-il, parce qu'ils avaient vu que la chaleur déterminait, dans les liquides, des courants divers, ascendants et descendants. Pauvre vieillard! il cherchait à esquiver par un trait d'esprit un acte qui répugnait à sa conscience; forcé de trahir la vérité et l'amitié, il tâchait de s'en tirer par une restriction mentale. La police d'alors venait de lui imposer une nouvelle tâche; et le caissier de ces lieux, qui jusque là s'estimait si heureux de ne connaître, en sait de couleurs, que le blanc et le jaune, sut condamné à en connaître une troisième que l'on n'ose pas avouer. Contre de pareils procédés, il n'y avait qu'une seule ressource, c'était de jouer cartes sur table. Nous le simes dans les Annales des sciences d'observation, tom. III, pag. 304, 1850. Nous opposâmes à la citation de Rumfort celle de toutes les ménagères, qui ont vu que la chaleur détermine des coarants dans le pot au seu ; et après avoir sait justice de ce stratagème, nous citâmes les témoins, les dates, les lettres ellesmêmes de Lebaillif; personne n'osa plus répondre à la sommation de soumettre les pièces du procès à des juges; le public jugea; et pour nous, nous rentrâmes plus prosondément que jamais dans notre solitude, en face de la pauvreté qui encourage, de l'espérance qui soutient, du désintéressement qui ne trahit jamais, et de la conscience qui console de toute espèce de perfidie et de trahison.

Nons n'aur ons pas touché, dans cet ouvrage, à un aussi sale sujet sur une question d'une aussi petite importance; mais nes hommes académiques, qui changent d'idées en lisant nos travaux, et resont en trois mois toute la collection des mémoires qu'ils publient depuis vingt années, ne changent pas de tactique; nous ne changerons donc pas de souet à leur égard; et tout en relevant leurs erreurs scientisques, ce qui est déjà une assez rude tâche pour nous, nous ne manquemes jamais de rélever du même trait de plume leurs machinations; nous serons de la morale et de la science en même temps; car ces deux choses, pour nous, n'en sont qu'une.

g V. DIVERSES ESPÈCES DE SÈVES CELLULAIRES.

3327. On peut distinguer les espèces de sèves cellulaires (3282), d'après les substances organisatrices ou organisantes qui y dominent : sève gommeuse, sève sucrée, sève glutineuse en laiteuse, sève oléagineuse, sève résineuse, sève gommo-résineuse, sève oléagino-glutineuse. Nous ne nous arrêterons pas ici sur les sèves gommeuses et sucrées; nous ne ferions que répéter ce que nous avons dit sur le sucre (3201) et sur la gemme (3099).

3528. Sève GLUTINEUSE OU LAITEUSE. — LAIT VÉGÉTAL. — On obtient ce suc par incision (3192) de l'arbre à vache (palo 4 vaca), arbre de 100 pieds de hauteur sur 7 de diamètre, qui croît dans la province de Caraccas, à 1,000 ou 1,200 pieds au-dessus du niveau de la mer. Sa place dans le système betanique n'est pas encore déterminée.

3329. Les habitants consacrent ce suc remarquable aux nêmes usages que le lait de vache, dont il partage les propiétés essentielles. C'est un liquide blanc et visqueux, dans lequel on trouve moitié de cire, du sucre, de la fibrine des voteurs (ou d'après nous, du gluten dissous dans le liquide l'aide d'un acide ou d'un alcali, et dont une partie, aban-

124 SÈVES OLÉAGINEUSE, RÉSINEUSE ET GOMMO-RÉSINEUSE.

donnée par ce menstrue, reste en suspension sous forme de globules, et rend ainsi le liquide opalin (27), enfin de silice et d'une faible quantité de magnésie et de chaux combinée avec un acide dont la nature est à déterminer.

- 3330. On voit que ce produit, qui porte le nom d'une substance qu'on aurait pu croire le produit exclusif de l'animalisation, se compose en définitive de substances qu'on retrouve isolément, plus ou moins mélangées dans le plus grand nombre des végétaux. Nous nous occuperons plus spécialement de la composition du lait en général, en nous occupant des substances organisatrices animales.
- 3331. Sève oléagineuse. L'huile ou le principe gras que peut charrier une sève, s'y trouvant en contact avec les bases alcalines, ne doit pas manquer de se saponifier. Aussi voyons-nous l'écorce du Quillaïa smegmadermos, entre autres, fournir un principe savonneux, qui mousse avec l'eau et sert à laver et à détacher le linge. Nous reviendrons sur cette substance en nous occupant de la saponification.
- 3332. Sève résineuse Cette sève cellulaire, qui est celle de tous les conifères, se compose de résine rendue liquide par son mélange avec une huile essentielle; elle se solidifie d'autant plus vite, au contact de l'air, que la proportion d'huile essentielle est moins considérable. La térébenthine ne reste si long-temps liquide qu'à cause de la prédominance de l'huile essentielle.
- 3333. Sève commo-résineuse. Le mélange, dans un même liquide, de deux substances qui réclament, pour se dissoudre, deux menstrues différents, n'est pas un phénomène inexplicable. La sève renferme la gomme en dissolution et la résine en suspension, sous forme de globules sphériques, qui s'y pressent par myriades et rendent le suc laiteux et opalin; une partie de la résine peut y être tenne aussi en so-

Intien, au moyen de l'acide acétique qu'on retrouve libre de me un si grand nombre de sèves. La sève descendante de l'Assa factida, de l'euphorbe (Euphorbia officinarum), du Cambegia gutta qui donne la gomme gutte, la myrrhe qui se retire selon les uns de l'Amyris kataf, et, selon d'autres, d'un arbre voisin, l'encens qui provient du Janiperus Lycia et thurifera, l'Opium ou suc extrait de la capsule fratche du Papaver somniferum, l'Opoponax qu'on extrait de la racine du Pastinaca opoponax, etc., appartiennent à cette espèce de sève.

3534. Save oléagino glutineuse. — L'acide acétique ou une base alcaline peuvent occasionner la dissolution simultanée on faciliter la double suspension de l'huile essentielle et de gluten (1282), dans une sève cellulaire gommeuse. Par l'extraction de cette sève, la gomme, l'huile, le gluten, viendrest simultanément se condenser à l'air, et il en résultera un mélange qui présentera des caractères sui generis, qu'il devra à une altération quelconque de l'huile essentielle, altération dont nous nous occuperons en parlant des huiles. Tel est le sue qu'on extrait, par incision, du Castilleja elastica et de plusieurs autres plantes intertropicales.

DEUXIÈME ESPÈCE.

Sève vasculaire ou interstitielle.

3335. Les physiologistes ont long-temps confondu, sous le nom de sève, deux genres de liquides d'origine bien dissérente (*): le liquide qui circule dans les interstices des cellules végétales, dans le réseau vasculaire anastomosé de la nême manière que le réseau vasculaire des animaux du haut de l'échelle; et le suc qui circule dans les longues cellules

^(°) Voyez Nouv. syst. de physiolog et de botan., tome II, § 1283. 1836.

imperforées que les physiologistes avaient regardées saussement comme appartenant à des capacités vasculaires. En esset, quand on pratique une entaille sur la supersicie du tronc de nos arbres, le tranchant rencontre une soule de cellules s'étendant de la base au sommet du tronc, et qui, placées sous l'écorce, sont remplies d'un suc élaboré sous l'influence de la lumière, lequel circulait dans leur capacité, comme le suc du chara dans la capacité de l'entrenœud de cette plante. Ce suc s'écoule par la solution de continuité qu'opère l'instrument tranchant; mais il ne s'écoule qu'en vertu des lois de la gravitation, c'est-à-dire qu'il ne s'écoule que la portion contenue dans la moitié supérieure du tube, l'autre moitié retenant, en vertu des mêmes lois, la portion qu'elle renserme; car l'une et l'autre moitiés du tabe sont srappées de mort. Les physiologistes ont pris ce sait purement physique pour un phénomène vital, et ils ont désigné cette sève sous le nom de sève descendante. Quant à la sève interstitielle et vasculaire, comme elle n'est point contenue dans la capacité d'une cellule, mais qu'elle circule, appelée par l'élaboration d'une multitude de cellules non endommagées par la solution de continuité, elle continue à monter de la racine vers le sommet, aspirée qu'elle est par les cellules supérieures; elle ne saurait donc descendre de la portiouna tronc supérieure à l'entaille; mais elle se répand nécessairement en dehors une sois qu'elle est arrivée, de bas en haut, à la solution de continuité, de même que l'eau d'un tuyau de pompe qu'anime le mouvement du piston; par la même raison que ci-dessus, le physiologiste a nommé celle-ci sève montante. Ces deux dénominations tiraient leur étymologie d'une sausse interprétation des phénomènes, et se basaient sur l'ignorance de l'organisation végétale. La sève descendante est un suc enfermé dans la capacité d'une cellule très allongée; elle ne dissère, sous le rapport de son mouvement, en aucune manière, du suc qui circule dans la capacité de la plus petite cellule. Nous avons étudié le mécanisme de sa circulation

dans le tube de chara; quant à la nature de ses liquides, elle varie selon la nature des végétaux, et selon que les cellules qui le contiennent sont plus ou moins près de l'écorce;
nous classerons ces liquides divers à la sin de cet article. La
sève que nous avons à étudier dans ce chapitre se rapporte
uniquement à la sève interstitielle, à celle que l'ancienne
physiologie désignait sous le nom de sève montante.

3536. Seve interstitielle. — Nous avons prouvé (3298) que les membranes végétales jouissaient, comme les membranes animales (1926), de la saculté d'aspirer et d'expirer les liquides ambiants. Nous en avons déduit que cette propriété suffit pour mettre en mouvement les hiquides renfermés dans une cellule, et établir, dans la capacité close, une circulation qui présentera à l'œil deux courants contigns, immiscibles et inverses l'un de l'autre (3505). Mais si la capacité, au lieu d'être une cellule close et impersorée, est un cercle complet ou un réseau de canaux abouchés les uns avec les autres, alors la circulation ne présentera plus qu'un seul courant continu dans chaque portion de cylindre, puisque le liquide, obéissant à la première impulsion, ne rencontrera nulle part un obstacle invincible qui le sorce à revenir sur lui même. Cette circulation scra dès lors tout-à-fait analogue à la circulation vasculaire. Or, nous avons démontré (*) que les cellules se dédoublent, sur certains arcs de leur périphérie, en canaux que les liquides et l'air envahissent tour à tour. Donc, l'aspiration de la cellule doit nécessairement imprimer une impulsion autant au liquide élaboré qu'au liquide ambiant, et établir à la fois deux circulations concounitantes, l'une interne et l'autre ambiante.

5357. De même que la circulation cellulaire, la circulation interstitielle sera d'autant plus rapide que la vitalité sera plus etive, c'est à dire que la température sera plus élevée. Aussi la trouve-t-on stationnaire en hiver, et reprend-elle son cours

^{(&#}x27;) Voyez Nouveau syst. de physiolog. et de botanique, tome 1.

128 LA SÈVE INTERSTITIELLE EST INTERNE ET EXTERNE.

au printemps et en été, pour se ralentir de nouveau en automne.

3338. Mais la circulation interstitielle est interne, en ce sens qu'elle n'a aucune communication directe avec la circulation de tout autre entrenœud contigu; elle est aussi ellemême emprisonnée dans une cellule close, cellule qui peut varier en dimension, depuis le volume d'une graine jusqu'à celui d'un tronc gigantesque. Ce tronc est, en esset, une cellule qui a pris un essor indésini; chacun de ses rameaux est à son tour un tronc empâté sur le tronc principal, une cellule émanée de la cellule principale; il possède à son tour une circulation interstitielle qui lui est propre, et qui est limitée par ses parois. C'est par aspiration que les liquides interstitiels passent dans l'intérieur des cellules internes autour desquels ils coulent. C'est aussi par aspiration que la grande cellule-rameau alimente sa circulation interstitielle, au moyen de la circulation interstitielle du tronc, sur la surface duquel clle est appliquée par empâtement.

5359. La sève interstitielle ne doit donc être que l'eau ambiante, dans laquelle le végétal trempe par le bout inférieur, l'eau chargée des sels auxquels l'aspiration livre passage. La sève cellulaire, au contraire, est le produit d'une élaboration spéciale, d'une combinaison de la sève interstitielle avec l'air ambiant, que les parois de la cellule aspirent tout aussi puissamment qu'elle. La sève cellulaire est organique, puis organisatrice, pour se transformer en organes par une élaboration progressive; c'est un produit qui s'organise de jour en jour, qui acquiert de jour en jour des propriétés nouvelles, et que par conséquent l'analyse ne rencontrera pas deux fois de suite, avec les caractères qu'elle lui aura reconnus une première fois.

3340. En un mot, la sève interstitielle est aspirée, la sève cellulaire est élaborée par un organe.

3341. Mais lorsqu'on recherchera, par des procédés en grand, à recueillir l'une ou l'autre, il est évident qu'on ob-

MEXACTITUDE DES INDICATIONS DE LA POLARIS. CIRCULAIRE. 129

per, dans l'épaisseur du tronc d'un arbre, une solution de continuité qui n'intéresse à la fois, et les cellules allongées de la couche sous-corticale, et les cellules arrondies de toutes les couches, et le réseau interstitiel; en sorte que le produit de l'écoulement liquide que l'on cherchera à recueillir, sera mélange de plusieurs produits d'origine et de composition différentes.

- 3342. Ce n'est donc plus par des procédés semblables que l'en devra chercher à étudier la nature et les modifications progressives de la sève; c'est en opérant sur chacun de ces sues encore emprisonné dans la capacité de l'organe qui l'aspère ou qui l'élabore.
- 5343. Et c'est malheureusement ce à quoi n'avait pas réséchi Biot, lorsqu'en 1833, il entreprit de soumettre les divenes sèves végétales à ses expériences de polarisation circuhire; ses derniers résultats de 1837 ont dû suffisamment lui démontrer l'inexactitude des résultats publiés par lui en 1833. En effet, l'auteur s'appliqua, à cette première époque, à étudier la sève obtenue au moyen d'une perforation pratiquée jusqu'au cœur du tronc de divers arbres; il adaptait une paille à la perforation, et recueillait, dans un flacon de verre, le liquide avec toutes les précautions nécessaires pour empêcher l'introduction des corps étrangers. Mais toutes ces précautions étaient impuissantes, contre le mélange des divers sucs renfermés dans les diverses couches d'organes que la perforation avait intéressés; lors donc que l'auteur croyait soumettre un liquide homogène aux essais de la polarisation circulaire, il opérait réellement sur un mélange plus ou moins compliqué de sels et de sucs.
- 3544. Cette première erreur l'entraîna dans une autre, qui en était la conséquence alors inévitable; car, ne s'étant pas occupé encore de l'action des dissolutions salines sur le pouvoir rotatoire des sucs, et généralisant les résultats obtenus d'après les sucs gommeux et les sucres de raisin ou de canne,

130 VARIATIONS ET CARACTÈRES CHIMIQUES DE LA SÈVE VASCUL.

il prononçait que la sève ne renfermait que du sucre de raisis quand elle déviait le rayon polarisé à gauche, et du sucre de canne quand elle déviait le rayon à droite. Cette induction est sausse, et l'on aura pu se désabuser depuis lors, par l'expérience directe, de la justesse d'une indication semblable. Un caractère que tant de choses sont dans le cas de saine varier de la manière la plus contradictoire et dans des limites si étendues, ne saurait être considéré comme le caractère distinctif d'une substance quelconque.

interstitielle, varie selon les essences d'arbres et l'époque de la saison où on la recueille; mais elle n'en différera par moins, dans tous les cas, de la sève cellulaire, en ce qui celle-ci est plus riche en substances organisatrices qu'en sels, tandis que la sève vasculaire ne se compose que d'eau et di sels; le peu de substances organisatrices qu'on y rencentre ne provenait du suc des cellules qu'a entamées la solution di continuité au moyen de laquelle on cherche à recueillir le sève vasculaire; en effet, il est impossible d'atteindre celle ci sans passer par la région qu'occupent celles-là. Les analyse

mbreuses qu'ont publiées les chimistes sur les sèsses que es arbres, ne sauraient donc être regardées que con faits de détail, et non comme des données sur ce es d'origénéralisées.

re est plus ou moins fortement acide au prin **3**? la rend éminemment propre à se charger, san apidité, de sucre, d'albumine végétale, de récime e es oléagineuses, et partant à donner promptemen fermentation alcoolique, quand on l'abandens au contact de l'air. Parmi les sels qu'on y res fréquen , à l'état de solution, se trouvent le CO મોલ , de potasse, le nitrate de pe s de (ux, 81 , les e es bases; la sève de la vign ti de pi se, du tartrate de chaux, d CI l'ac libre. La vigne pleure abondamment l

sère, au printemps, par toutes les tranches qu'y pratique le sécateur.

DEUXIÈME DIVISION.

SUBSTANCES ORGANISATRICES ANIMALES (3098).

5347. Substances organisatrices que l'on retire plus spécialement des animaux, et qui en général sont mélées ou combinées à une quantité considérable de sels ammoniacaux.

PREMIER GENRE.

ALBUMINE SOLUBLE.

netique, il con été irrationnel de séparer, par un si long intervalle, ce que j'avais à dire sur l'albumine organisée en tissu et insoluble, de ce que j'ai à dire sur l'albumine soluble et organisatrice. L'art tenterait en vain de diviser ce que la nature a réuni ; et comment diviser, si ce n'est par la pensée, deux états d'une même substance, dont l'un n'est que le dertier âge de l'autré, ou platôt qui ne sont tous les deux que les extrêmes, arbitrairement pris, d'une longue série de mances. Je renverrai donc, pour la description et l'analyse de l'albumine organisatrice, au chapitre relatif à l'albumine organisée (1496). L'albumine organisatrice se rencontre dans les produits de tous les organes, car elle sert à former toutes les parois des nouveaux tissus, qu'se développent, pour rem-facter les tissus frappés de caducité.

DEUXIÈME GENRE.

LAIT.

- 3349. Sécrété par les glandes mammaires des semelles d'une classe d'animaux vertébrés, le lait est un liquide blanc, opaque, un peu plus pesant que l'eau, d'une saveur douce et sucrée.
- 3350. Abandonné à lui-même, au contact de l'air, à la température de 10°, ce liquide ne tarde pas à se séparer en deux portions, dont l'une (la crème) monte à la surface en vingt-quatre heures, et y forme une croûte épaisse, molle, blanche; et l'autre (le sérum ou lait écrémé) est plus liquide qu'auparavant; par un temps d'orage, la crème monte en douze heures.
- 3351. Après quatre ou cinq jours d'exposition dans la laiterie, et toujours à la température de 8 à 10°, la crème est séparée du sérum; elle est battue violemment dans une baratte ou sérène pleine d'eau; la masse qui reste insoluble constitue le beurre, que l'on conserve en le salant.
- 3352. Le sérum devient acide, et on en retire par la distillation une grande quantité d'acide acétique.
- 3355. Exposé à une température plus élevée et au contact de l'air, le lait se caille, aigrit, et finit ensuite par donner tous les produits ammoniacaux de la fermentation putride. On prévient cette décomposition en le faisant bouillir souvent.
- 3354. L'alcool, les acides forts le coagulent; il faut en dire autant des sels neutres très solubles, du sucre, de la gomme, si l'opération se fait à chaud.
- 5355. Les alcalis, au contraire, la potasse, la soude surtout l'ammoniaque, au lieu de coaguler le lait, sont paraître sur-le-champ le coagulum produit par l'action acides.
 - 3356. Une analyse du lait de vache par Berzélius, que

résente les résultats suivants: 1000 parties de lait écrémé e vache, d'une pesanteur spécifique de 1,033, contiennent 18,75 d'eau; 28,00 de matière caséeuse avec traces de carre; 35,00 de sucre de lait (3257); 1,70 d'hydrochlorate e potasse; 0,25 de phosphate de potasse; 6,00 d'acide lacique, d'acétate de potasse avec un vestige de tartrate de fer; .5 de phosphate de fer. La crème, d'une pesanteur spécifique le 1,024, lui a donné, sur 100 parties: 4,5 de beurre, 3,5 de remage, 92,0 de petit-lait, dans lequel était renfermé 4,4 de ucre de lait et de sels. La matière caséeuse a donné, par incinération, 6,5 pour 100 de cendres formées de phosphate lerreux et de chaux pure.

3357. La nature des climats et des pâturages influe sur la pualité et les proportions des principes du lait. Par les procélés industriels, on retire du lait, plus de beurre dans certains pays que dans d'autres. La prêle, dit-on, communique au lait une couleur plombée, et le prive de sa portion crémeuse.

3358. Le BEURRE que l'on retire du lait est une substance grasse, inflammable comme les huiles, en général jaunâtre, d'une pesanteur spécifique moindre que l'eau, d'une saveur agréable, d'une odeur légèrement aromatique, insolubile dans l'eau et presque dans l'alcool à froid, se saponisiant avec les alcalis. Il entre en pleine susion à 60°.

5559. Pour transformer la crème du lait en fromage, on caille le liquide, soit envant, soit après son ébullition, au moyen d'un suc acide; ordinairement on se sert de la présure on eaillette d'un jeune veau non sevré; on recueille le coaguium, que l'on jette dans des moules percés de trous dans le fond; on le sale chaque jour; on le presse ensuite. La nature des fromages est encore plus variable que celle du beurre, ce qui provient des procédés de la fabrication, de la qualité de sel employée, de la température du local et de la qualité des pâturages.

S I. THÉORIE DES PHÉNOMÈNES PHYSIQUES ET CHIMIQUES QUE PRÉSENTE L'HISTOIRE DU LAIT.

3360. Le lait n'offre au microscope que des globules sphé riques, fortement colorés en noir sur les bords à cause de leu petitesse, lorsqu'on ne se sert que d'un grossissement de 100 diamètres, et dont les plus gros dépassent à peine de millimètre. Ces globules disparaissent dans les alcalis, tel que l'ammoniaque; et le lait devient alors transparent. Dan un excès d'acide sulfurique concentré, une portion de ce globules se dissout avec le même mouvement qu'offrent le huiles (3164), et l'autre partie reste indissoute et incolore L'acide acétique concentré et l'acide hydrochlorique les dis solvent tous (*).

3361. Si la masse du lait est plus considérable, elle se coagule en superbe blanc dans l'acide suffurique (**); les autre acides ne le coagulent (le caillent) au contraire qu'étendu

- (*) La première édition de cet ouvrage avait interrompu le cours de absurdités hebdomadaires; l'année 1837 semble avoir reçu missie de réparer le temps perdu. Quant à nous, nous n'avons ni le temps: la force de relever une à une ces inepties encore plus officielles qu'aci démiques. Permis à Minerve de prendre des grelots, pour nous rappek qu'elle naquit un jour d'un accès de délire de Jupiter; permis à tout les trompettes de la presse périodique de corner de pareilles memeille sux orcilles d'un public incompétent; mais nous, hommes d'observation consciencieuse, comment veul-on qu'en 1837 nous prenions plaisir résuter sérieusement une élucubration académique destinée à souteni avec une prolixité de six pages in-4°, que chaque globule de lait est graine d'un végétal du genre mucor? Il faut être payé pour soutenire telles extravagances, et l'on aurait l'air de l'être en leur accordant mên l'honneur d'un coup de souet. C'est une absurdité de commande; n'i parlons plus. Voyez les Comptes-rendus de l'Académie des sciences, 11 d cembre 1837, et tirez le rideau.
 - (**) L'acide sulfurique ne colore pas le lait en purpurin, quoique liquide renferme du sucre et de l'albumine, et même de l'huile; cela vie de la trop grande proportion d'eau qui rentre dans la composition de mélange nourricier (3168).

d'eau. Ce coagulum ne provient pas du seul rapprochement des globules entre eux; mais on voit évidemment, au micro, scope, que les globules sont enveloppés par une membrane transparente et albumineuse, diaphane et nullement granulée par elle-même; les acides et l'alcool agissent ici comme sur l'albumine soluble.

1536a. Ces globules montent à la surface du liquide en vingt-quatre heures, et viennent, en se rapprochant et se soudent par le contact, former une croûte onclueuse et peu consistente; mais on remarque que cette croûte se divise en deux ceuches dont la supérieure renferme plus de beurre (555a) que l'inférieure.

\$565. Nous avons vu que le gluten (1268), qui est l'albumine des végétaux, se dépose de sa dissolution acide, sons sorme de globules sphériques, par l'évaporation spontanée de son menstrue. Le même phénomène se présente à l'observation microscopique, si l'on abandonne à une évaporation spontanée la solution aqueuse de la portion soluble de l'albusine de l'œuf, à la température de 10 à 12! centigrades; le liquide ne tarde pas à devenir opalin et à offrir des milliers de globules en suspension. Il en est de même de toute substance oléagineuse dissoute par un menstrue; dès qu'on étend d'eau ce menstrue ou qu'on le sature, la substance grasse se précipite sous forme de globules infiniment petits, qui, en restant en suspension dans le liquide, en troublent tout-à-coup la transparence et le rendent opalin; c'est ce qu'on a lieu de remarquer habituellement, lorsqu'on étend d'eau la solution alcoolique d'absinthe et l'eau de Cologne.

3364. Pour obtenir maintenant la théorie des phénomènes du lait, il n'est besoin que de rapprocher les résultats que seurait l'expérience microscopique avec ceux de l'expérience marand, et nous trouverons que :

3365. Le lait est un liquide aqueux, tenant en solution, de l'albumine et de l'huile (*), à la favour d'un sel alcalin ou

[&]quot;. Voyez le genre huile,

d'un alcali pur, et, en suspension, un nombre immense de globules albumineux d'un côté et de globules oléagineux de l'autre.

3366. Les globules albumineux, par leur pesanteur spécifique, doivent tendre à se précipiter lentement au fond du vase; les globules oléagineux au contraire doivent tendre à monter à la surface. Mais, répandus par myriades milieu des globules albumineux aussi nombreux qu'eux, les globules oléagineux ne peuvent pas prendre cette direction, sans enlever avec eux des globules albumineux en plus ca moins grand nombre. Voilà pourquoi, au bout de vingtquatre heures, on remarque à la surface du lait une croûte composée de deux couches, dont la supérieure renferme plus de beurre que de crème, et l'inférieure plus de crème que de beurre; ou, pour parler un langage plus précis, dont la supérieure contient un plus grand nombre de globules oléagineux que de globules albumineux. Ce depart doit avoir lieu également au contact de l'air et dans un vase fermé.

5367. La partie liquide, que surmonte cette couche, renferme les substances albumineuse et oléagineuse solubles, da sucre, les sels solubles, et une certaine quantité de globules retardataires et oléagineux et albumineux.

5368. Si l'on verse sur ce mélange d'huile, d'albumine, soit en solution, soit en suspension qui constitue le lait, un acide quelconque étendu d'eau, il est évident que l'alcali étant saturé, l'huile et l'albumine se précipiteront, sous forme d'un coagulum, qui enveloppera tous les globules suspendus dans le liquide, lequel reprendra sa transparence et son acidité. Le coagulum montera à la surface; mais ce caillot diffèrera de la crème, en ce que celle-ci n'est qu'un agrégat de globules' adhérents par contact, tandis que celui-là est une véritable coagulation membraneuse. Si les acides sont concentrés, leur action sera différente selon leur nature. Ceux qui dissolvent l'albumine dissoudront l'alcali, l'albumine et l'huile en même temps. Ceux qui coagulent l'albumine, comme le fait l'acide

missique (1519), dissoudront l'huile et l'alcali, mais coaguerent l'albumine.

3569. Les mêmes circonstances auront nécessairement lieu, 'il se forme spontanément dans le lait un acide susceptible de aturer l'alcali; car le lait renfermant 92 pour 100 d'eau, l'aide organique ne pourra pas être assez concentré pour disoudre l'albumine et l'huile, qui viendront dès lors se coauler à la sursace, à cause de la légèreté spécifique de l'huile. de l'albumine insoable (1540) et du sucre en moins grande quantité (3173); ces leux substances réagissant l'une sur l'autre produiront de l'aide acétique, et le lait se caillera. Cette transformation aura ien plus on moins rapidement, selon l'élévation de la temsérature de l'atmosphère. Quand tonte la substance sacchaine aura été transformée en acide, alors la décomposition de l'albumine précipitée au fond du liquide (925) donnera missance à des produits ammoniacaux; et à la fermentation scide succédera la fermentation putride (1255).

5570. Quant aux sels, il est à remarquer que les chimistes n'ent pas plus signalé la présence des sels ammoniacaux dans le lait que dans l'albumine; et pourtant on y rencontre au moins l'hydrochlorate d'ammoniaque, en procédant comme nous l'avons fait envers l'albumine (1507). Par la combustion ces sels donnent des signes de leur présence. La chaux que Berzélius signale dans les produits de l'incinération me paratt y être, ou à l'état d'acétate, ou à l'état de carbonate, ou à l'état d'hydrochlorate. Car lorsqu'on traite, au microscope, le lait par l'acide sulfurique concentré, il se forme tout-à-coup des aiguilles fasciculées de sulfate de chaux, et il se dégage des bulles de gaz (665).

5571. Un m'objectera peut-être que le lait, bien loin d'être akalin, donne au contraire, au moins celui de vache, des signes d'acidité. Je répondrai qu'en supposant que le sel alcalin qui sert de menstrue à l'albumine soit en partie de l'acétate d'ammoniaque, cette contradiction ne sera plus qu'apparente,

puisque ce sel reprend plus ou meins rapidement son acidité au contact de l'air. Au reste, sous les rapports du nombre et de la nature des sels contenus dans ce liquide organisateur, l'analyse du lait est tout-à-sait à reprendre.

S II. QU'BST-CE QUE LA MATIÈRE CASÉEUSE PURE DES CHIMISTES?

3572. C'est la prème (5550) lavée à grande eau, égoutée sur un filtre et desséchée; c'est-à-dire, c'est un mélange asses compliqué, dent Gay-Lussac et Thénard d'un côté et Bérard de l'autre nous ont donné l'analyse élémentaire. Aussi remarque-t-on dans leurs nombres, que le carbone et l'hydrogène s'y trouvent en plus grande proportion, que dans les mélanges où l'huile existe en moins grande abondance (3264).

,		Carbone.	Oxigène.	Hydrog.	Azote.
Gay-Lussac et Thénard.	•	59,78	11,41	7.43	21,38
Bérard	•	60,09	11,41	6,99	21,51

Quant à l'azote, les sels ammoniacaux du lait expliquent asses as précence (843).

S III. Qu'est-ce que l'oxide caséeux de proust?

3373. Il sussit de confronter le procédé employé par l'auteur pour obtenir cette substance, avec ce que nous avons dis de l'albumine insoluble (1538) et du gluten (1255), asin de réduire cette substance au rôle d'un double emploi. L'auteur prenait la matière en laquelle s'était transformé le caillé ou lé gluten, après une longue sermentation, ou bien du fromage complétement achevé; il les lavait à l'eau chaude, réduisait en consistance de sirop le liquide siltré. Il enlevait le sels ammoniacaux par l'alcool ordinaire; par l'alcool à aouil enlevait le sel marin et le restant des sels ammoniacaux; il séparait la gomme par l'eau froide, et l'oxide casécux restait

sessiblement pur (*). Cet oxide est léger, spongieux, blanc, us odeur, sans saveur, sans action sur les couleurs bleues, presque insoluble dans l'alcool bouillant, et tout-à-fait insoluble dans l'éther. Je ne m'arrêterai pas aux autres caractères assimés par l'auteur à cette substance; car ceux-ci suffisent pour établir que son oxide caséeux est tout simplement de l'albumine insoluble qui a survécu à la fermentation, et retenant encore de l'huile et des sels ammoniscaux, que l'on retrouve à la fetilitation.

§ IV. QU'EST-CE QUE L'ACIDE CASÉIQUE DU MÊME AUTEUR?

3574. Dans mon mémaire sur les tissus organiques (**), \$ 23, 40, 44, j'avais déjà tiré la conséquence que, pendant la lermentation du gluten, il se formait des combingisons ammoniacales acides qui pouvaient simuler un acide azoté, avec l'edeux et tous les autres caractères de ce qu'on appolait alors de l'acide cascique (1255). Celui-ci, d'après toutes ces expériences, n'aurait été que de l'acétate acide d'ammoniaque mélangé à de l'huile, à de l'albumine, à des sels déliques cents, tels que le sel marin, à de l'hydrochlorate d'ammoniaque; Braconnot a confirmé, par d'autres expériences, ces inductions, et il a trouvé que le caséate d'ammoniagne de Pronst n'était qu'un mélange de matière animale, de phosphate double de soude et d'ammoniaque, d'huile animale, et d'une substance qu'à son tour il nomme aposépédine, et qu'à sa cristallisation dendritique, je n'hésite pas à considérer comme appartenant à un ou plusieurs sels ammoniacaux susceptibles de se volalikser.

^{(*} Je me sers des expressions des auteurs; car, par tout ce que nous avois dit dans ce qui precède, on concevra que cette pureté n'est qu'apperente.

^{(&}quot;) Tom. III des Mém. de la soc. d'hist. nat. de Paris, 1827.

- S V. QU'EST-CE QUE L'ACIDE LACTIQUE DE SCHÉBLE ET L'ACIDE LACTIQUE DE BERZÉLIUS, L'ACIDE NANCÉIQUE DE BRACONNOT ET ZUMIQUE DE THOMSON (*)?
- 3575. Schéele séparait par le filtre la matière caséeuse da lait aigri (3353), saturait avec de l'eau de chaux pour précipiter le phosphate de chaux, filtrait de nouveau la liqueur, et l'étendait avec trois sois son volume d'eau; il précipitait la chaux par l'acide oxalique, évaporait jusqu'à consistance de miel, s'emparait par l'alcool du sucre de lait et des matières étrangères, et obtenait ainsi un acide sirupeux incristallisable, soluble également dans l'eau et dans l'alcool, et formant avec les bases des sels déliquescents (**).
- 5376. Bouillon-Lagrange avait déjà présumé que cet acide n'était que de l'acide acétique sali par une matière animale; mais cette opinion, d'abord adoptée par quelques chimistes, fut définitivement abandonnée, surtout depuis que Berzélius cut annoncé avoir obtenu cet acide par de nouveaux procédés, à un plus grand état de pureté.
 - (*) Annal. des sciences d'observation, tom. II, p. 422. 1829.
- (**) Nous reviendrons sur les opinions des chimistes relativement à l'acide lactique, en traitant plus spécialement des acides; mais nous se pouvons nous empêcher de faire remarquer avec quelle facilité leurs théories changent d'idée avec le temps. Dans une première publication, Berzelius avait émis l'opinion, appnyée sur des expériences positives, que l'acide lactique était différent de l'acide acétique; en 1823 (Progrès des sciences), il abandonne cette opinion, et regarde comme très probable que l'acide lactique n'est autre chose qu'une combinaison d'acide acétique avec une matière animale qui passe avec lui dans les sels, et les fait différer des acétates purs, et qui, en outre, s'oppose à la volatilisation de l'acide avant qu'elle ait été détruite. En 1829, il change une troisième sois d'idée, et annonce avoir obtenu l'acide lactique à l'état de la plus grande pureté, et le considère de nouveau comme un acide sui generis; nous venions de publier la série d'expériences que nons reproduisons ici. On eût dit que l'auteur changeait d'idéc, comme certains auteurs, en lisant nos pages imprimées; c'est une fatalité attachée à nos publications; nous en demandons pardon à la science.

5377. Des considérations tirées de certaines expériences consignées dans cet ouvrage, m'avaient amené à penser que cet acide pourrait bien n'être qu'une association de l'acide acétique et d'une portion de l'albumine, que l'acide rendait ainsi soluble dans l'alcool (1535), et qui lui-même devenait moins volatil à cause de la fixité des éléments de l'albumine; car si l'acide, par son affinité pour l'albumine, communique à celle-ci sa solubilité, pourquoi, par la même loi, l'albumine ne communiquerait-elle pas sa fixité à l'acide (171)?

3378. Je sis donc digérer de l'albumine de l'œuf de poule dans l'acide acétique rectifié. Je filtrai pour séparer les grumeaux ceagulés de la partie liquide, et je soumis cello-ci à l'ébullition; une nouvelle coagulation eut lieu, je filtrai de nouveau, et je recommençai à faire bouillir, jusqu'à ce que l'ébullition la plus prolongée ne déterminât plus dans le liquide le moindre coagulum appréciable. Après six heures d'éballition, ce liquide conservait encore toute son acidité. Je concentrai, et j'en laissai même évaporer spontanément une certaine quantité sur une lame de verre, et j'obtins une substance acide, grumeleuse, légèrement déliquescente, non sendilée, qui se redissolvait également dans l'eau et dans l'alcool, et qui, par évaporation, me présentait exactement les mêmes caractères. Comparé à l'acide de Schéele, il n'offrait pas la moindre dissérence. Ses sels étaient, à la vue simple, tout aussi déliquescents.

3379. Mais, observées au microscope, certaines combinaisons de l'un et de l'autre acide avec les bases rappelaient évidemment, par leurs cristallisations, quoique incomplètes, les cristallisations des acétates. Ainsi le lactate naturel et artificiel de chaux cristallisait avec la forme de la fig 15, pl. 8; quelquesois avec celle de la fig. 17. La strontiane, la baryte et l'ammoniaque, combinées avec le double acide, cristallissient de même. On apercevait, au milieu des arborisations ordinaires du sel ammoniacal (1507), quelques figures 16 en poussières de papillon (567). Le lactate de potasse restait

déliquescent et incristallisable; le lactate de ser était reugeatre et déliquescent. L'action des bases caustiques sur l'acide bittenu par l'un et l'autre procédé, consirme encore mieux tent commune origine; car, dés qu'on met en contact une base caustique autre que l'ammoniaque avec l'acide, il ve forme un précipité floconneux qui, au microscope et à l'analyse en grand, présente tous les caractères de l'albumine; en sorte qu'en précipitant par la soude ou la potasse, on finirait ainsi par obtenir d'un côté l'albumine coagulée et de l'autre de l'acétate de soude ou de potasse.

3380. Ayant jeté de la baryte pure dans mon acide obtent par le procédé de Schéele, je m'aperçus que le précipité avait lieu par petits globes blancs comme la neige, visibles même à l'œil nu. Par réfraction et au microscope, ces petites boulettes avalent l'aspect jaunatre et granulé des coagulations d'albumine (1499). Elles affectaient diverses surmes et diverses dimensions (pl. 8, fig. 19); par réflexion et placées sur un fond noit, elles étaient aussi blanches que les grands globes du suc des Chara (3518) (pl. 8, fig. 18). Quelques unes d'elltre elles (ab) effraient, dans leur sein, un noyau analogue à celui qu'on a décrit sur les globules du sang. Les bases euntiques produisent toutes des effets analogues. Mais avec mon acide artificiel, je n'obtenais rien de semblable; je pensai que cela provenait de la présence du phosphate de chaux dans l'acide de Schéele (car je ne m'étais pas occupé de l'en séparer), et de son absence dans mon acide artificiel. Je laissai digérer une certaine quantité de phosphate dechaux dans l'acide artificiel, et aussitôt j'obtins avec les bases les mêmes globes albumineux qu'avec l'acide du petit-lait.

3381. L'acide lactique de Schéele n'est donc qu'un mélange plus intime de l'acide acétique avec la portion la moins phosphatée de l'albumine.

3382. Or, comme le suc aigri de certaines substances végétales renferme de l'acide acétique et de l'albumine (gluten) (1292), il s'ensuit que l'acide que Braconnot nomma nancique (de ... rille natale Nanci) et dont Thomson changea e nom asses bizarre en celui de sumique, ne diffère ancunement de l'acide lactique que nous venons de réduire à sa juste rabur.

Bersélius, je n'hésite pas à le considérer (*) comme un produit encere plus compliqué, non pas de la nature, mais du laboratoire. Si nous avons bien présents à l'esprit les principes développés dans le courant de cet ouvrage, nous accorderens facilement qu'une substance animale, traitée successivement par l'alcool, et par les 0,013 environ de son poids d'acide suffurique concentré (1535), par le carbonate de plomb, par l'hydrogène sulfuré, par la chaux vive; par l'acide ouslique, par le nitrate d'argent; nous accorderons, dis-je, que cette substance n'est qu'un mélange plus ou moins altéré et desels et de matière animale. Aussi l'acide de Berzélius s'offret-il avec une couleur brunâtre, et répandant par la combustion une odeur analogue à celle de l'acide oxalique sublimé.

5384. Nos expériences engagèrent l'auteur à revetir, en 1850, sur les siennes, et il sit annoncer à l'Institut qu'il vensit d'acquérir la plus grande certitude que l'acide lactiqué était un acide sus generis. Mais la seule expérience sur laquelle l'auteur bassit sa nouvelle conviction, c'est qu'ayant saturé son seide lactique avec de l'ammoniaque, il n'avait pas obtenu d'acétate d'ammoniaque à la distillation.

provât quelque chosé. Comment la concilier en effet avec celle de Schéele, de Bouillen-Lagrange, de Thénard et de Berzélius lui-même, qui ont recennu qu'à la distillation l'acide lectique laisse toujours dégager de l'acide acétique? S'il se dégage de l'acide acétique, pourquoi ne se dégageralt-il pas un settate, quand veus avez traité la substance par de l'acide acétique se sieque? D'un autre côté, l'annueniaque et l'acide acétique se

^{(&#}x27;) Annal. des sciences d'observat., tom. III, p. 344, 1830.

saturent très difficilement, lorsqu'ils sont étendus d'eau; or, ici, le mélange est étendu d'eau et d'albumine que l'ammoniaque, avons-nous dit, ne précipite pas. L'acétate d'ammoniaque ne se sublimise et ne devient ainsi reconnaissable qu'avec un excès d'acide; à l'état neutre il reste dissous dans l'eau de la distillation et passe inaperçu. On sait enfin que lorsqu'on distille une solution aqueuse d'acétate d'ammoniaque, il passe d'abord de l'ammoniaque, puis de l'acide acétique, et que ce n'est qu'à la fin que le sel lui-même passe avec un excès d'acide. Que sera-ce si l'acide acétique est combiné avec l'albumine?

3386. Toutes ces raisons expliquent comment Berzélius aura pu être induit en erreur sur les résultats de son expérience.

3587. En dernière conséquence les lactates signalés dans lélait (3356) ne sont donc que des acétates albumineux.

S VI. APPLICATIONS.

des environs de Paris enlèvent la crème (3350) à leur lait, et la remplacent par de la cassonade (3189), ou de l'émulsion d'amandes douces ou de chènevis. On reconnaît la première falsification au résidu de mélasse, ou en faisant dessécher le lait et le traitant par l'alcool, qui s'empare du sucre de canne et respecte le sucre de lait (3257); on reconnaît la seconde à la couenne couverte de taches roussâtres que forme le mélange par l'ébullition. D'autres falsissent par l'amidon (937); d'autres ensin, pour empêcher le lait de tourner, y mêlent une certaine quantité de carbonate de potasse (1046).

3389. Laiteries. — La propreté des laiteries et la constante de leur température sont le point le plus essentiel pour ceux qui s'occupent de laitage. On a grand soin de déposer ses sabots à la porte, asin de n'y rien introduire qui soit déjà en sermentation, tel que le sumier. Car la sermentation déga-

perait pas de tourner (3354). On a remarqué encore l'orage fait monter la crème en douze heures, et qu'en-le lait s'aigrit. Le premier effet est dû à la compression se sur le liquide par une atmosphère plus lourde, le selest peut-être le résultat de la formation de l'acide nite par l'influence de l'électricité (1248).

igo. Beurre. — Nous avons dit que la crème qui se tasse surface du lait se compose de globules oléagineux en plus de quantité, et de globules albumineux en moins grand thre. Pour séparer ces deux substances, on se sert d'un rument susceptible de recevoir un mouvement rapide, et échirer en même temps la masse crémeuse que l'on y dés avec une certaine quantité d'eau. L'acide (3171) ne le pas à se former dans ce mélange d'huile, de sucre, d'alsine, de sels, etc., et cet acide donne à l'eau la propriété dissoudre les globules albumineux, et aux globules hui-Lh facilité de se rapprocher et de former une masse homo-Après plusieurs lavages de ce genre, on est sûr d'avoir nasse huileuse aussi pure que le réclament les besoins de comie domestique. Cette masse prend alors le nom de ure; c'est un mélange d'huile, d'une certaine quantité d'almice, d'un peu de sucre, des sels du lait et de l'acide acéme qui s'est formé pendant l'opération. C'est ce mélange , par sa décomposition, finit par le rancir. La matière crante du lait de vache ne se trouvant pas dans le lait de ture, le beurre de celle-ci est blanc comme la neige (3357). faisant sondre le beurre dans l'eau bouillante, on le sépare me assez grande portion d'albumine; mais il faudrait remmencer bien souvent cette opération, pour pouvoir se tter d'avoir obtenu le beurre à un état de pureté parsait m le rapport chimique. Nous nous occuperons plus spéciasent de ce point de vue à l'article des huiles.

l'albumine et de toute l'huile du lait, que l'on réunit par la, coagulation de l'albumine soluble, que l'on tasse par la pression, et dont on prévient la fermentation putride, en favorisant cependant la fermentation acide, par l'addition d'une suffisante quantité de sel marin. La couleur en varie, ainsi que celle du beurre, selon les espèces d'animaux qui ont fournile lait. Le fromage de Gruyères, que l'on obtient par l'ébullition du lait, doit une grande partie des qualités sapides qui le distinguent, à une circonstance qui, au premier coup d'œil, pourrait paraître très accessoire: on sait qu'on passe le lait à travers une espèce de filtre composé de branchages d'arbres résineux, pins et sapins des montagnes de la Suisse.

5392. La localité et l'exposition ont encore plus d'influence qu'on ne l'a conçu jusqu'ici, sur la marche et les caractères des produits de la fermentation caséique. Il nous semble entrevoir que le local le plus propice à la fabrication des fromages serait une cave ouverte par un seul bout, mais d'une atmosphère plutôt fratche qu'humide, à l'abri des violents courants d'air, et éloignée de toute émanation acide ou ammoniacale. On ne saurait s'imaginer combien la lumière et les courants d'air nuisent à la qualité des fromages. Nous ne nous étendrons pas ici sur les procédés de fabrication; la différence de procédés établit la nature du fromage; la différence des pâturages est la cause des différences dans les qualités; mais c'est le local et l'exposition, qui ajoutent encore un fumet de plus aux qualités les plus exquises; et il paraît que c'est à l'influence de ses caves, autant qu'à l'habileté de la manipulation, que Roquesort est redevable de la supériorité de ses fromages. Quant aux procédés de fabrication, il en existe deux principaux, l'un consistant à faire cailler le lait froid, et l'autre à le soumettre à l'ébullition, avant d'y jeter la présure. Il n'est pas d'espèce de fromage qu'on ne puisse fabriquer avec le même lait, en imitant les procédés.

^{3393.} Influence des paturages (3357). — On a remarqué



in la prete fluviatite donne au lait de vache une couleur inmbée et bleuâtre, et le prive de sa portion crémeuse. Il est mbable que ce fait est acide, que l'albumine s'y trouve par poséquent en moins grande quantité (3365), vu que les glanmammaires n'aurent pas assez reçu de menstrue alcalin une en entever au sang qu'elles élaborent. En conséquence, i lait se trouvers plus en moins réduit à l'état de petit-lait lest il a la couleur. On assure en Amérique, que certaines santes communiquent au luit des qualités vénéreuses, et nous risons pas de peine à le croire.

5594. Conservation ou Lait. - Lo lait étant un mélange de sucre, d'huile, d'albumine dissoute, ne saurait se conser-Tor sous aucune des formes, sous lesquelles l'une ou l'autre de ces substances est susceptible de s'altérer. L'ébullition la plus prolongée ne le préserverait pas de la fermentation. à moins que la substance ne sût amenée à l'état solide, et n'eût Mé entièrement privée d'eau par l'évaportion; on la conserverait indéfiniment sous cette forme, si l'on avait la précautien de la tenir dans des vases hermétiquement bouchés et privés d'air et d'humidité; car cet extrait possède des sels d'une grande déliquescence. Mais le lait aurait perdu, dans le cours de cette opération, non seulement toutes ses qualités physiques, mais encore une grande partie des propriétés chiniques, et surtout la saveur qui nous en fait rechercher l'utage commo substance alimentaire; on pourrait lui rendre lesu dont l'évaporation l'a privée; mais avec l'esu on ne murait plus lui rendre ni sa fluidité, ni toutes les combinaisons intestincs que l'action du seu élimine ou décompose. On a preposé l'évaporation par le vide ou par un rapide courant Cair; ce procédé est préférable à tout autre, et l'on peut insiconserver le lait sous forme de tablettes solides; on trouen , en le dissolvant de nouveau dans l'eau, qu'il aura infiniment moins perdu de sa saveur et de ses caractères physiques que par la dessiccation violente du feu. Mais il ne faut jamais

perdre de vue que le lait, ce mélange savoureux de substances nutritives, commence à s'altérer dès le moment qu'il sort des organes lactifères: il n'est jamais si pur qu'au sortir des mamelles; en sorte qu'aucun procédé connu n'est en état de lui restituer sa fratcheur, et que tous les procédés par lesquels il passe lui en enlèvent une partie. Jusqu'à ce que la chimie soit aussi puissante que la nature, au lieu de tant dépenser pour simuler ou conserver le lait, consacrez tous vos soins à améliorer et à multiplier les instruments naturels qui le produisent; nul artifice ne saurait produire un aussi bon lait qu'une excellente vache; et nos vaches sont loin d'être excellentes, au milieu de nos maigres pâturages.

3395. Allaitement des enfants. — Lorsque, par un instinct inné, le nourrisson att: he ses lèvres au bout du sein de la mère nourricière, le lait : iré par la succion passe des vaisseaux lactifères dans l' o nac de l'enfant, comme s'il circulait d'un canal vasculaire dans un autre; et, à l'abri du à la nutrition du petit parasite, contact de l'air, il parv avec toutes les qualités qu apporte à la nutrition des tissus dans lesquels il s'est formé. il n'en est plus de même, dès l'instant qu'on est obligé de substituer l'allaitement artificiel à l'allaitement naturel, et de remplacer la mamelle de la mère par le biberon; toutes les conditions de la nature sont changées; il faut que la vigilance la plus active tienne lieu de tout ce qui manque, et que les soins de propreté se multiplient, pour conserver intacte, au passage, la substance que la mère se contentait d'offrir. Le lait de la mère est une panacée contre tous les maux de l'enfant: il le nourrit, il le guérit, il le soulage, il le console. Le lait qu'on lui administre le nourrit péniblement; après s'en être repu, on voit qu'il lui manque encore quelque chose; ses lèvres semblent rechercher 🕍 coupe qui seule saurait le désaltérer; et si la douleur vient envahir cette existence incomplète, il faut que toute la science de la médecine lutte longuement contre un mal, qu'une goutte du nectar maternel aurait dissipé sur l'heure.

Jeunes mères de nos cités, vous que notre civilisation entassée et que notre moralité dévorante traîne au mariage, si riches de dot et d'apanage, et si pauvres de santé, réparez envers votre enfant les fautes de nos institutions, et peut-être les fautes de vos pères; donnez une seconde mère à vos enfants, mais une mère forte et puissante, qui ait mûri son lait au soleil des champs. L'art le plus ingénieux ne saurait reproduire de l'allaitement que le mécanisme; le sein seul de la femme est un milieu conservateur pour le lait destiné à l'enfant; et si, dans ce cas, les nourrices vous font défaut, donnes, pour nourrice à votre fils, la chèvre qui plus tard scra sière de lui prêter son dos pour monture et ses cornes pour soutien. Quand la science sera en état de vous produire da lait de toutes pièces, elle aura le droit de vous imposer ses nourrices automates; jusqu'à cette époque, rapprochez-vous, sutant que vous le pourrez, de la nature, et éloignez-vous, setant que faire se pourra, de l'art et de ses merveilles.

3396. INFECTION MORBIDE DU LAIT. — Les qualités des substances nutritives digérées par l'estomac de la mère passent tout entières dans le lait. Le trèfle d'eau, la menthe, l'ail (*), le sinapis, la livêche, etc., communiquent leur odeur caractéristique au lait de la vache, qui a mangé ces plantes en fourrages; la prêle rend le lait bleuâtre et fluide; les euphorbes et la graticole dans le fourrage le rendent purgatif; l'usage de la garance le rougit; et celui du safran le jaunit. Si cela est constant, comme on ne saurait le nier, il faut en conclure que

^(*) Nous avons été témoin, il y a quelques jours, d'un cas analogue. Une mère nourrice ayant pris un soir, par extraordinaire, un aliment fortement épicé d'ail, comme vermifuge, la petite fille, qu'elle allaitait depuis un an, ne cessa de vomir toute la nuit et le lendemain, chaque fois qu'elle prenait le sein. Elle rendait la substance nutritive sous forme d'un petit-lait, imprégné d'une odeur alliacée; mais elle ne paraissait pas éprouver la moindre douleur. Le lendemain, la digestion avait repris son cours ordinaire.

le fourrage infesté par des plantes vénéneuses rend le lait vénéneux pour l'homme, alors que la dose de poison n'aurait pas été assez sorte pour être suneste au bétail. Ce fait est dée montré par l'expérience. Mais par suite de quelle induction serait-on parté dès lors à admettre que le lait ne se reseentira pas de l'état maladif de la femme, et qu'on pourre laisser l'ensant au sein d'une semme phthisique? Si la mère atteinte de syphilis, communique cette maladie à son nourrisson, il faut nécessairement admettre que le lait de la semme phthisique, alors même qu'il ne serait pas le véhicule de la phthisie, n'en serait pas moins pour l'ensant une nourriture empoisonnée, et dont les résultats se seraient sentir d'une manière ou d'une autre, à une spoque ou à une autre. La tradition de tous nos villages, surtout dans le midi de la " France, s'élève hautement contre la doctrine contraire; et la nouvelle méthode doit prendre parti en faveur du bon sens populaire, contre l'outrecuidance de nos sociétés savantes, qui, avec deux mots mal définis, et en se basant sur des expériences incomplètes, soutiendraient que le lait des phthisiques et autres genres de malades ne nuit en rien aux allerrissens (*). En effet, l'opinion étrange que nous réfutes ici s'est appuyée sur ce que l'analyse chimique ne signale pas la moindre différence entre le lait des phthisiques et le lait des femmes bien portantes, si ce n'est dans un peu ples ou un peu moins de phosphate de chaux ! Mais avant d'invoquer en témoignage l'analyse, il faudrait d'abord savoir par qui elle a été faite (depuis long-temps on nous a tant habitués à nous mésier des analyses et des analystes!); ensuite il saudrait que l'analyse, répétée par plusieurs chimistes, par une soule de chimistes (car au bout de la question se trouvent des conséquences de la plus haute gravité), cût sourni à tous des résultats concordants; ensin il saudrait que les résultats obtenus par nos méthodes analytiques eussent le droit d'être considérés

^{(*} Bull. de l'Acad. royale de méd., séance du 5 nov. 1837. t. II, p. 135.

nt la nature; et ils sont bien loin de jouir omme représ le cette propriété; nos analyses décomposent la nature, au su de la représenter; que de choses leur échappent ! que de beses elles altèrent! Et confronten donc deux analyses, relement de la même drogue, et pries-en les auteurs de s'enmdre entre eux et de se faire comprendre des autres, avant 'asseoir, sur ce fatras de mots sans définition et de chifsans précision, la base d'une conduite qui intéresse la ie d'un être humain. Ne jouez pas la vie de l'enfant à pile ou ice, comme la chimie joue ses analyses; demandez à l'analyse n'elle commence par vous désigner le caractère du virus aorbifique, avant d'établir que le virus n'a pas passé dans le sit. Or, l'analyse vous répondra qu'elle n'en sait rien; qu'elle l'a jamais trouvé le virus au fond de ses matras. Vous voyez onc que l'analyse vous dément; car vous décidez, en la citant, ne question qu'elle ignore. Si la phthisie est le produit d'un asacte, les œus pourront se trouver dans le lait à l'insu de himiste; car pour le chimiste un œuf n'est que de l'albumine; t il en faut même plusieurs pour qu'il en tienne compte. i la phthisic est le produit d'une infection, l'infection est un ie ces produits subtils et ammoniaçaux, qui se décompesent & s'évanouissent sous les doigts du chimiste actuel, et ne se évèlent qu'à l'expérience; et cette expérience cause la mort. Médecins, gardez-vous de contredire l'expérience, pour complaire à la chimie analytique; vous ne seriez pas plus dignes le consiance qu'elle. Ne donnez pas un bill d'indemnité aux produits d'un organe malade; ce serait se jouer de la logique et de la santé des enfants, du même trait de plume avec lequel l'analyse se joue de ses nombres.

S VII. PRINCIPES GÉNÉRAUX SUR L'ANALYSE CHIMIQUE DU LAIT DES DIVERSES ESPÈCES D'ANIMAUX.

3397. Le lait étant un mélange d'eau, de sels calcaires et smmoniacaux, de sucre, d'albumine et d'huile dissoute à la

faveur d'un sel alcalin, et d'albumine et précipitées sous forme globulaire (650), ses caractères j'siques sont dans le cas de varier à l'infini, seson les proportions des éléments de ce mélange; et l'analyse offrira les résultats les plus divergents, selon les procédes qu'elle emploiera, selon la durée de l'opération, et surtout selon ses intermittences, enfin selon l'âge, la constitution de l'individu femelle qui aura fourni le lait, selon le climat qui l'aura vu nattre, ou le genre de nourriture qui l'aura engraissé. L'économie agricole n'emploie pas tout le lait de la même espèce aux mêmes usages. Nous nous gardons autant, dans le Nord, de transformer le lait de brebis et de chèvre en beurre, que d'employer la chair du mouton en bouilli; tandis que dans le midi de la France, le lait de brebis et de chèvre fournit un beurre délicieux, et que la chair du mouton est préférable à celle du bœuf pour le pot au seu. La chimie, qui n'est pas condamnée à manger ce qu'elle prépare, s'arrête peu à ces considérations; elle nous donne des formules invariables pour tous les croyants, mais non pas invariables pour tous les chimistes; car il en est de ses analyses comme des lois : les plus récentes abrogent toujours les plus anciennes; et les compilateurs, qui sont les avocats de la science, ne désendent jamais que la lettre et l'esprit de celles-là; or, les procédés d'analyses ne sont pas plus ingénieux et plus compliqués que les procédés de codification.

3398. Le chimiste évapore jusqu'à siccité, pour évaluer la quantité d'eau et de substance solide que le lait renferme. Mais il ne faut pas qu'il pousse fort loin la dessiccation, car l'albumine et le sucre appliqués contre les parois brûlent vite. Or, comme on n'a aucun indice précis, sur le point où l'on doit s'arrêter, il s'ensuit nécessairement que dans tel cas, la substance solide renfermera plus d'eau que dans l'autre. D'un autre côté, on se trompe étrangement, quand on pense que l'évaporation du lait n'élimine que des parties aqueuses; l'odorat indique déjà le contraire, car l'eau pure ne sent jamais

b leit; la vaisselle vernie par la litharge que l'on place à la bate du lait dénote en noircissant qu'il se dégage un sulfure; et la logique démontre qu'il doit se dégager avec l'eau tout ce qui est autant et plus volatil que l'eau, les acétates ammoniacaux, les huiles volatiles, etc. Donc des deux côtés l'évahation est inexacto.

3399. Pour obtenir la quantité de beurre ou de caséum que peut rensermer l'espèce de lait soumis à l'analyse, la chimie n'a pas recours à un autre procédé que l'industrie éconemique. Elle fait cailler le lait et elle l'écrème; nous avons apprécié la délicatesse et la précision de ces résultats (3390).

34co. Ensin pour évaluer le nombre et déterminer la nature des sels, elle incinère la substance solide ou elle obtient des précipités du petit-lait; mais l'incinération ne représente ni les sels qui se sont évaporés pendant la durée de la dessiccation du lait, ni ceux qui se sont décomposés par la combustion; et presque aucun des sels obtenus par voie d'incinération no se trouve, dans les cendres du lait, au même état de cembinaison qu'il l'était dans le lait liquide.

3401. L'analyse a donc tout dénaturé, tout confondu; jagez de sa logique, quand elle livre à la synthèse ces éléments incomplets ou mensongers, pour établir la formule de la composition du lait. Cela n'est que ridicule, quand on se contente de faire de la chimie; mais la prétention offre un côté plus grave, quand la médecine cherche à éclairer sa religion à un pareil slambeau. On voit souvent des médecins, appelés en consultation sur le choix d'une nourrice, prononcer leur jugement en dégustant le lait : c'est du charlatanisme; ce que le médecin découvre par ce procédé, la mère de samille l'aurait tout aussi bien constaté que lui et souvent mieux; car les ménagères sont plus compétentes sur la saveur du lait que les docteurs eux-mêmes. Mais cette indication, dans l'état actuel de la science, est plus qu'insussissante; et ce n'est pas d'anjourd'hui que le vulgaire sait avec quelle sorte de puisance d'illusion le poison se cache sous le miel, comme le serpent sous la fleur. Le sucre empoisonné n'est pas moins sucré; et le virus qui sert de germe à la mort s'enferme tellement dans la fiole de l'alchimiste, que l'œil le plus attentif n'est pas encore parvenu à le surprendre. Supposez un lait de femme qui roule, parmi ses globules oléagineux et albumineux, des œus microscopiques d'insectes, vampires impitoyables de nos peumons et de nos entrailles; le lait n'en sera pas moins riche en beurre et en caséum, en sucre et en sels ordinaires, peur servir sous ceste sorme de véhicule, au germe de mort; et la chimie s'y trompera tout aussi bien que la dégustation.

3402. Quant au lait de place, lait que le besoin de gagner falsisie de tant de manières, la chimie sera tout aussi impuissante en certains cas; mais la dégustation le serait bien davantage. Découvrez, à la dégustation, la présence de la morphine, de la brucine, de la strychnine dans le lait! Demandes même à la chimie de vous les y démêler, au milieu de cette alhumine et de cette huile que les réactifs coaguleront avant d'atteindre le principe! Voyez par combien de manières le bon sens cupide du campagnard s'est joué, dans l'art de sophistiquer le lait, de la haute science du chimiste, arbitre expert assermenté devant la loi. Pendant long-temps il vous a donné un mélange d'empois et de sérum pour du lait à la crème; le chimiste prononçait que ce lait était bon, car il ne tournait pas; et sous ce rapport le lait salsissé était meilleur. que tous les laits du monde, car il ne tournait jamais, et il était impossible qu'il tournât : le paysan y avait pourvu avec un peu de potasse ou de soude (1046). Quand l'iode sut venu constater le délit, et déceler par la couleur la présence de l'amidon, dans cet excellent lait de nos campagnes, le paysan avisé n'en continua pas moins à écrémer son lait; et pour . vendre le sérum au prix du lait, il remplaça l'amidon par de l'huile de chènevis, ce qui est plus conforme à la théorie; il remplaça le beurre par de l'huile; vous voyez qu'il était bien près de la nature. Le chimiste reconnut la fraude aux taches que l'huile sormait à la surface du lait bouilli. Le paysan a

les taches, en dorant avec plus d'art son lait; le chènevis les taches ont disparu; le paysan continue à frauder mystifier le chimiste, et il continuera de la sorte à lui racte, jusqu'à ce que la science ait remplacé son outremete par d'autres procédés.

103. Singulière situation que la nôtre, où tout notre art iste à poursuivre la fraude, quand elle est commise, et où n'est institué pour la prévenir ! La lei arrive, quand, dans coin de rue, le hasard a fourni l'occasion de découvrir le la le constate le mal est fait; on le constate n le penir; ce qui ne le répare ni ne le prévient : Impréumes et inutiles rigueurs après coup, telle est la devist notre économie politique. Le laitage est la nourriture haelle des trois quarts de Paris, et il n'est pas de pays au ide cu il se vesse de plus muvais et de plus faux laitage. mal est irrémédiable par nos moyens légaux; le pauvre staft pas assez d'argent pour acheter le lait pur; le se rainerait à le vendre au prix convenu sans le frau-; et à la fraude il ne gagne pas encore grand'chose. Nos preges sont chers; nos vaches sont mauvaises laitières; le rrisseur ne gagne pas assez pour en élever beaucoup à la s et il lui en coûte autant de peine et de bras, pour en trie deux ou trois, que pour en noufrit une quarantaine; st donc forcé de frauder d'autant plus qu'il est moins se et plus isolé. Il en était ainsi dans la Suisse : l'isolement reduisait la ruine de tout le monde; les Suisses ont trouvé semède au mal d'un seul coup; ils ont associé leurs intéset se sont partagé les dividendes; là, le beurre et le froge (*) se confectionnent dans une usine commune, où con apporte sa dose de lait; l'administration veille sur tégrité de la manipulation, et chacun y trouve son compte. mandons, nous aussi, à l'association, les biensaits que notre

^{&#}x27;) En Suisse, on ne trouverait pas de débouché pour le lait; on le somme en beurre et en fromage, que l'on peut expédier au loin.

civilisation nous refuse; et pour méthode au iquer c commerce du laitage, que saysans d'un même canton nourrissent en commun leurs ve hes laitières; qu'une administration de leur choix vei l'amélioration des fourrages, à la conservation des bestiaux, à l'assainissement des étables, à l'extraction du lait, à la fabrication du beurre et du fromage. L'économie seule dans la main d'œuvre permettra de trouver du profit dans la bonne foi de la vente; et le paysur ne contribuera plus à ruiner la santé de ses concitoyens, dans la crainte de ruiner son pécule. Association! l'affociation diminue les déchets et augmente les produits, réduit les frais 'et abrège la durée d'une l'opération; elle profite à tous, elle ne ruine et ne trompe personne.

S VIII. EXAMEN CRITIQUE DES ANALYSES MIMIQUES DU LAIT.

3404. L'exposition de ces principes généraux nous permettra d'être laconique, en passant en revue l'analyse des diverses espèces de lait.

1º Colostrum.

3405. Le lait n'a pas tout d'abord les caractères physiques qui le distinguent, lorsque les mamelles ont contracté l'habitude de le sécréter. Dans les premiers instants qui suivent la parturition, il est plus opaque et plus épais; il offre un aspect savonneux; il se coagule presque comme le sang au contact de l'air; il y devient visqueux; il s'y aigrit et s'y putréfie plus promptement que le lait ordinaire. Par la chaleur, il se solidifie comme le blanc d'œuf frais; il se grumèle en chauffant, si on a soin de l'étendre préalablement de six fois son poids d'eau-L'alcool le coagule, mais la présure ne le caille pas. Au bout de quatre jours, la sécrétion du colostrum est remplacée par celle du lait. Toutes ces circonstances s'expliquent très bien, en admettant que, dans le principe, l'albumine dissoute existe en si grande quantité dans le liquide, qu'il en est absolument

saturé; d'où il arrive que la moindre évaporation suffit pour supprecher les molécules albumineuses d'une manière intime; et à cette époque, cette dissolution n'étant pas encore due totalité à un menstrue ammoniacal, la présure ne la caille pes.

3406. Le colostrum de la vache est jaune foncé, épais, qualquesois strié de sang; sa pesanteur spécifique est, d'après Bendt, de 1,072; il donnerait, d'après lui, 5 \(\frac{1}{2}\) pour 100 de cendres. Mais l'analyse est évidemment frappée d'inexactitude et de précision. En esset, l'auteur a trouvé 11,7 de crème, 3 de beurre, 18,75 de fromage de colostrum, et les sels ordinaires, mais pas de sucre de lait. Mais qu'est-ce que le fromage distinct tout d'abord de la crème, et comment s'assurer de la présence ou de l'absence du sucre de lait, dans un liquide si épais, et qui donne si peu de sérum, quand on sait que le sucre de lait ne s'extrait que du sérum de lait?

5407. Le colostrum n'est qu'un lait moins aqueux, plus épais; toutes les divergences de l'analyse tiendront à cette circonstance. Au microscope, on y trouvera moins de globules que de grumeaux coagulés. Sous cette forme, il serait trop solide et profiterait peu à la digestion de l'enfant qui grandit, et pour qui le lait tient lieu de boisson et de nourriture; mais il paraît qu'il profite à l'enfant qui vient au monde affamé, en lui administrant à la fois plus de substances nutritives, sous un moindre volume.

2º Lait de femme.

3408. On a trouvé sa pesanteur spécifique égale à 1,020 à 1,025; mais ce chiffre variera selon qu'on examinera le lait de la dame ou celui de la paysanne, celui de la femme du Nord et celui de la femme du Midi; car l'un sera moins riche que l'autre en substances, qui causent la différence de pesanteur du lait et de l'eau distillée.

D'après Meggenhosen; le lait de semme ne serait pas coa-

	*	ł	hy	0	ne; il ne ie
			•		1780 seuseur. slais ce phó:
	p'a	ti	le l	li	de toutes les semmes; et il en
1	i	3 :			s d'alcalinité. Il est probable
•	; e n	sen a	ı opé	ré	un lait très aqueux; or, les
1. C		; en	- 1		sur un liquide amené à un
CI	Ė	e con	tri	,	
3409	. Le	1 &	;	aː	soumis à l'analyse trois laits
différen		s,	a	•	nir les résultats suivants :

.	3	. •
	*	,
9,15	8,81	17,12
1,14	1,29	0,88
		•
2,41	1,47	2,88
87,25	88,55	78,93
	1,14	1,14 1,29 2,41 1,47

Comme on le voit, le sucre de lait et les sels figurent dans deux articles séparés, démêlez si vous pouvez. Le beurre, qui pourtant mériterait une pesée à part, est confondu avec un chaos de substances hétérogènes. Ce n'est donc point là une analyse, ce sont des pesées, et rien de plus.

3410. Payen, averti, par la nouvelle méthode, de l'inutilité de ces résultats, a cherché à préciser davantage ce qu'il pesait. Voici son analyse:

									1	2	3
Beurre	•	•	•	•	•	•	•	•	5,18	5,16	5,20
Matière	cas	séet	ıse.	•	•	•	•	•	0,24	0,18	0,25
									•	7,62	
Eau .	•	•	•	•	•	•	•	•	85,80	86,00	85,50

Cette analyse est plus brève sans être plus exacte; elle a de la concision, muis non de la précision; car la matière caqui figure dens l'analyse pour si peu de chose, s'est ment réfugiée dans le heurre, à l'insu du manipulateur, artainement encore, elle est restée, dissoute avec une partie de la substance oléagineuse, dans le petit-lait, été pesée avec les sels. Or nous supposons ici que les aient pas été amenées à la concordance, par quelque plus ou moins imprévu (ce qui arrive fréquemment tains laboratoires). Mais allez, sur des procédés parcider de l'altération ou de l'innocuité d'un lait!

Quant à l'analyse des cendres, qu'on invoquait dernt, à l'Académie de médecine, pour démontrer que
me phthisiques n'est pas inférieur en qualité à celui des
hien portantes; d'après Meggenhosen, la cendre du
éché s'élèverait depuis; jusqu'à † pour 100 de son
t elle contiendrait † de sels solubles dans l'eau. Dejosqu'à †, la latitude est assez grande! Ces sels sont
phate de chaux, du phosphate de magnésie, de ser et
e, du carbonate de chaux, du chlorure de soude (sel
et de potasse. Le sérum renserme du prétendu lactate
et de potasse (3387), et des sels ammoniacaux jusjour indéterminés.

3º Lait de vache.

La pesanteur spécifique du lait de vache varie à selon la richesse on la pauvreté du lait en substances seuses et en sels, c'est-à-dire selon que la vache est moins bonne laitière, qu'elle passe d'un climat autre, et d'un pâturage plus gras dans un pâturage sigre. Il serait faux d'adopter à cet égard une for-inérale. Il en est de même des nombres par lesquels aprendrait de représenter la quantité de crème ou de que renferme ce lait. Il est absurde de représenter hiffre constant une valeur variable. Aussi n'attachons-s la moindre importance aux deux on trois analyses

que nous possédons du lait de vache, ni sous le rapport chi-

3413. D'après Berzélius, le lait de vache serait composé ainsi qu'il suit:

Matière caséeuse contenant du beurre.	•	•	•	2,600
Sucre de lait	•	•		3,500
Extrait alcoolique, lactates et acide lact	iqu	le.	•	0,600
Chlorure potassique	•	•	•	0,170
Phosphate alcalin				0,025
Phosphate calcique, chaux qui avait éte née avec de la matière caséeuse, m et traces d'acide ferrique	ag	nési	e,	0.930
Eau				
La crème lui donna à l'analyse :	•	•	•	9-,-/-
Beurre séparé par l'agitation	•	•	•	. 4,5
Matière caséeuse précipitée par la coa	gul	latio	on (du
lait de beurre	•	•	•	. 3,5
Petit-lait restant	•	•	•	. 92,0

3414. Pfaff et Schwartz ont trouvé, sur 1000 parties desséchées de lait de vache, 37,42 parties de cendres composées: de 1,805 de phosphate de chaux, 0,170 de phosphate de magnésie, 0,032 phosphate de ser, 0,225 phosphate de soude, 1,35 chlorure de potasse, et 0,115 de soude provenant de la décomposition du lactate de soude.

4. Lait d'anesse.

3415. Le lait d'ânesse donne un beurre blanc et léger qui rancit bientôt; ce lait a la consistance, l'odeur et la saveur du lait de femme; il passe sacilement à la sermentation alcoolique, à cause de la grande quantité de sucre qu'il renserme; sucre qui pourtant, après avoir été obtenu par évaporation du petit-lait, resuse de sermenter, et sorme dès lors une espèce particulière (3250)! Quoi qu'il en soit, toutes ces qua-

LAIT DE JUMENT, DE CHÈVRE, DE BREBIS. — LAIT ANORMAL. 161 lités le sont rechercher par les estomacs valétudinaires, les poitrines délicates et les santés délabrées.

5° Lait de jument.

3416. Il est moins léger que celui de semme, mais plus léger que celui de la vache et plus sucré que ce dernier. Les Tartares préparent, avec cette espèce, une liqueur vineuse que le lait de nos juments ne nous donnerait certainement pas. Le lait de vache, chez ces peuples, est même substitué à celui de jument; mais la liqueur qu'ils en retirent est moins sorte. Nos vaches ne nous donnent rien de tel, car leur lait est moins riche en sucre. La crème qui se sépare du lait de jument ne sournit point, par l'agitation, de beurre en quantité appréciable.

6º Lait de chèvre.

5417. Ce lait a une petite odeur hircine; il contient un peu plus de beurre que celui de la vache; et ce beurre, blanc comme la neige, est servi, sur les meilleures tables du Midi, sous sorme d'un gros cordon tressé une ou deux sois sur luimème. C'est le beurre le plus exquis que j'aie goûté.

7° Lait de brebis.

5418. Il contient plus de crème, mais moins de beurre qu'aucun autre, et la crème en a un aspect visqueux et graisseux; c'est avec le lait de brebis et de chèvre que se prépare le fromage de roquesort.

& Lait sécrété par d'autres organes que par les mamelles.

3419. La chimie n'ayant d'autre moyen de reconnaître la substance laiteuse, que celui de la présence simultanée de substances, dont chacune est sécrétée à part dans d'autres régions que les mamelles, et que certains organes sont dans le cas d'élaborer toutes à la fois; la chimie, dis-je, sera exposée à prendre, pour du lait, un mélange anormal et même morbide,

qui en aurait la blancheur, l'opalinité, et offrirait par les réactiss les mêmes phénomènes. Où ne tronve-t-on pas en esset de l'albumine et de l'huile dissoute et en précipité globulaire; mélées à du sucre et à des phosphates et autres sels potassiques on calcaires? La lymphe, pour être une substance laiteuse aux yeux de la chimie, manque de fort peu de choses; et la sang humain, dépouillé de sa matière colorante, serait presque du lait pur, s'il se trouvait ainsi décoloré chez le sœtus en l'ensant qui vient de naître. Mais avec tous ces caractères extérieurs ou pondérables, cette substance, en apparence laitense, pourrait être un poison mortel pour le nourrisson, sans que la chimie, ni avant ni après avertissement, sût capable de reconnaître à un signe certain les traces de ses propriétés délétères. Que la chimie mieux avisée se garde bien de perdre de vue cette assertion; qu'elle se contente de décrire, mais s'abstienne de prononcer dans certains cas. Pour être autorisé à prononcer qu'une substance soumise à l'examen est du lait, il faut l'avoir pris à sa source; et pour prononcer sur les bonnes ou mauvaises qualités d'un lait, le meilleur moyen est de considérer les qualités du sujet qui le sécrète. Pour juger de l'effet, remontez à la cause; et soyez sûrs en général qu'une semme sorte et saine de corps et d'esprit vous donnera le meilleur lait possible.

3420. Les annales de la médecine signalent des cas où le lait coulait des yeux, de l'ombilic, des jarrets, des pieds, des reins, de la matrice, des plaies, chez l'homme comme chez la femme. Et quoique, dans nombre de ces cas, le médecin ait pu être exposé à prendre du pus ou des écoulements purulents pour du lait, cependant il n'est pas impossible que la disposition générale qui se manifeste tout-à coup chez la mère, à transformer le sang en lait, ne trouvant pas une issue dans l'élaboration des mamelles, se réalise dans tout autre tissu glandulaire et riche en vaisseaux. Mais cette sécrétion anormale ne sournirait qu'une nourriture anormale; résultat d'un déserdre dans l'économie de la mère, elle porterait le

4

ie de l'enfant ; la métastase laiteuse est vijeurs funeste à mini-ci; elle le fait périr d'inanition ou par raburtre. Car, on ne saurait trop le rappelor à ceux qui put : on n'a jamais vu la mère tuer son enfant après lui in déané le sein; elle ne se porte à cet acte horrible qu'alaque la sécrétion du lait a quitté, pour ainsi dire, la région mour pour se portervers la tête, et que le sentiment désormé de la honte l'emporte sur celui de l'amour; et quand cet são discispoir est consommé, Thémis, qui pourtant, par sa me, Mest pas exposée à des métastases laiteuses, vient dire à mère terriblement repentante : « Tu as tué ton fils dans un de délire; moi, ma fille, je vais te tuer du plus grand frid. > Et l'histoire rapporte que la sentence a été sou-& prononcée par celui dont la trahison était la cause preno do ce désespoir infanticide : il était, lui, un aimable avais sujet! la pauvre fille sut insâme. Jugements d'ici-bas! imistes experts assermentés, nous en avons assez de ceux-là, jeignes pas le pédantisme des vôtres; ce n'est pas dans resites de solennités, qu'il est permis d'être absurde et oale.

9° Lait végétal (5328).

5421. Sucre, huile, albumine, menstrue acide ou ammocal, phosphates, et acétates terreux et eau, tantôt plus,
tôt moins, et l'on a le meilleur lait du monde. Or, toutes
substances existent en aussi grande abondance chez les véaux et chez les animaux; le végétal est dans le cas d'élabo; dans ses cellules, un aussi bon lait que l'animal dans
situnes. Chez le végétal il faut une entaille pour l'exire, il n'en coule que par une solution de continuité;
i sait si l'enfant l'obtient autrement des mamelles de sa
re?

1422. Il ne nous manque pas de plantes laiteuses, et dont une qui s'écoule par une incision a tout l'aspect et même tains caractères du lait des semelles. Mais il existe un

arbre dont le lait ossre, sous ce rapport, presque une plète identité. Cet arbre est le palo de lèghe ou palo de (arbre à vache, galactodendeon Humb (*)), qui crott la province de Caracas, à 1,000 ou 1,200 pieds au-c du niveau de la mer, s'élève à 700 pieds de haute acquiert 7 pieds de diamètre. Les habitants consacrents remarquable aux mêmes usages que le lait de vache, d possède les propriétés essentielles; ils viennent le soir et l tin, sous l'arbre, boire une tasse de ce last, ou bien ils et un déjeuner plus complet, en y émiettant des morceaux d save ou des arepas, sortes de galettes de maïs (**). Le mer de ce lait paraît être acide plutôt qu'ammoniacal, ou bi sel ammoniacal lui-même. On peut mêler une sorte pr tion d'acide à ce lait, sans le cailler. L'addition de que gouttes retarde très long-temps la décomposition de c laiteux, bien qu'on le laisse à l'air libre. L'ammoniaqu cause aucun précipité dans le lait végétal. Placé sur le 1 se comporte presque entièrement comme le laitude vac se sorme, à la surface, des pellicules qui s'opposent à l'é ration, et font monter le liquide au-dessus du vase. S maintient une douce chaleur, on obtient une espèce de s pane. Lorsqu'on continue à chausser, on voit bientôt pa à la surface de cet extrait des gouttelettes comme huile dont le nombre augmente, et au milieu desquelles sini nager le caillot, qui progressivement durcit et diminue lume; et dès ce moment on commence à sentir une assez semblable à celle qu'exhalent des côtelettes, au mo où on les sort du gril. Le liquide huileux, quand on le refroidir, se prend en une masse blanche et translu tout-à-sait semblable, par l'aspect, à la cire d'abeille chie. Le caillot est insoluble dans l'alcool; l'alcool versé

^(*) D'après W. Arnolt, il existe un tabernamontana qui dount du lait.

^(**) Boussingault et Rivero, Annal. de chimie et de physiq., tom.: 1823.

le lait pur le trouble et le coagule. Ce suc laiteux est très aqueux, il renserme du sucre, un sel de magnésie et un principe colorant. Abandonné à l'air, il donne un caséum qui aignit sacilement à l'air, et dont les habitants préparent un fromage, dont l'odeur rappelle certains sromages de nos climats.

3423. Cette analyse, tout incomplète qu'elle soit, permet cependant d'établir que le lait végétal ne dissère du lait animal que par une proportion plus considérable d'eau; ce qui sait que les acides ou l'ammoniaque ne le coagulent pas comme le nôtre; car la coagulation des substances albumineuses n'a lieu qu'à un certain état de concentration. L'étude des sels n'en a pas été saite; les auteurs n'en mentionnent qu'un seul que leur a indiqué la réaction du suc; et ils n'ont pas étudié la substance par voie d'incinération.

3424. Nous avons déjà eu plus d'une occasion de prouver que la formation de la fermentation caséique n'est rien moins qu'une propriété exclusivement spéciale au lait. Le gluten (1255) en prend dans certaines circonstances les principaux caractères. L'amidon lui-même (924) nous a donné un fromage des mieux confectionnés; et si ce fait est nouveau dans la science, il est plus ancien dans l'économie domestique. En esset, on prépare, en Thuringe, une espèce de fromage avec les pommes de terre; on prend les grosses blanches, on les sait bouillir dans un chaudron, on les pèle, on les réduit en pulpe, soit à la râpe, soit au mortier; on les mêle avec un cinquième de hit aigri et la dose de sel convenable; on pétrit le tout, on couvre le mélange; on laisse reposer pendant trois à quatre jours, suivant la saison. Au bout de ce temps, on pétrit de nouveau, et l'on place les fromages dans de petites corbeilles, eu les débarrassent de leur humidité superflue; on les met secher à l'ombre, et on les place pendant quinze jours, par couches superposées, dans des tonneaux en terre ou en bois. C'est là que le fromage se sorme, et plus il est vieux, meilleur il est. La dose de lait aigri pourrait être remplacée avec un

égal succès, par une dissolution d'albumine de l'auf ou autre dans de l'acide acétique, mêlée à une quantité suffisante de sucre; ou bien même par les eaux sûres des amidonniers (1078).

TROISIÈME GENRE.

SANG (*)

- 3425. Le sang est un liquide alcalin, coloré en rouge ches les animaux vertébrés, et en général blanc ches les invertébrés; il circule dans toute l'économie du corps et y porte partout la vie, à la faveur de canaux vasculaires innombrables abouchés entre eux en un vastaréseau. Sa température est la même que celle de l'animal, c'est-à-dire qu'elle varie, d'aprèl les expériences les plus récentes, de 36 à 37° centigrades chez l'homme, qu'elle est de 11° chez les poissons, de 39 chez les chiens et les chats, qu'elle s'élève jusqu'à 40°4,5 chez le cochon, et de 39° à 41° chez les oiseaux. Sa densité est de 1,0527 d'après Haller; de 1,0560 d'après Fourcroy à la température de 15 à 16°; et, d'après John Davy, de 1,049 pour le sang artériel, et de 1,051 pour le sang veineux.
- 3426. Il se coagule à la température de l'eau bouillante; mais il se coagule aussi spontanément à l'air libre ou en vases sermés, quoique alors il y ait, au lieu d'un dégagement de calorique, un resroidissement notable. On diminue l'intensité de cette coagulation, en agitant, en souettant le sang à mesure qu'il sort des vaisseaux. Il se divise alors, comme le lait (3350) et le chyle, en deux portions, dont l'une liquide, transparente et jaunâtre, s'appelle le sérum, et l'autre
- (*) Nous conservons en entier la réduction de ce troisième gent telle qu'elle se trouve dans la première édition de cet ouvrage; nous renverrons à la sin l'appréciation critique des travaux qui ont été publiés depuis sur la question. Cette marche nous semble propre à faire mieux juger des progrès de nos travaux académiques.

melle, spaque, rougeâtre et plus dense, se nomme orver en esillet. Le sang qui circule dans les artères (sang artériel) est d'un rouge vermeil; celui qui revient au cœur par les veines (sang veineux) est d'un rouge brunâtre, que la transparence des parois rend bleuâtre. Cette couleur se medifie seus l'influence de divers gaz : rouge cerise dans le gaz ammoniac, rouge violet dans les gaz oxide de carbone, deutoxide d'azote, hydrogène carboné; rouge brun dans les gaz azote, carbonique, hydrogène, protoxide d'azote; violet foncé passent au brun verdâtre dans l'hydrogène arséniqué ou sulfuré; brun marron dans le gaz hydrochlorique; brun noir dans le gaz sulfureux; brun noirâtre passant au blanc jauniètre dans le chlore.

3427. Betzélius et Marcet ont, chacun de leur côté, analysé le sérum du sang, et ont obtenu les résultats suivants:

	· ·	sang de bœuf.	sang de l'homme.	. 1	sang de 'homine.
	Albumine		905,0 80,0		900,60 86,80
	de soude im- pur	6,175	farcet.	Matière extractive.	4,00
	lasse	2,565	6,0		6,60
	Sonde impure	1,520	4,0		1,65
	Perte	4,750	1,0	Sulfate de potasse, Phosph. terreux	0,35 0,6 0
	·	1000,000	1000,0	•	1000,00

ţ

3428. D'après Proust, le sang rensermerait en outre de l'ammoniaque, un hydrosulsure, des traces de vinaigre un pru modisié (3381), du benzoate de soude et de la bile. Brand et l'ogel ont prouvé que, dans le vide, le sang laisse dégager un volume égal de gaz acide carbonique. Vauquelin y a sigualé une matière grasse jaune, que Chevreul considère comme étant de même nature que celle du cerveau (1755). Barruel n'a pas trouvé la moindre trace d'urée dans dix livres

de sang de bœuf; tandis que Prévost et Dun prétendent avoir reconnu la présence de l'urée dans le sang d'un chien dont ils avaient enlevé les reins.

3429. Le caillot se composerait, d'après Berzélius, de 36 de fibrine, et de 64 de matière colorante rouge chez le bœuf; et chez l'homme, la fibrine figurerait à peine dans la proportion de 0,075.

S I. MÉCANISME DE LA CIRCULATION. SANGUINE.

3430. Depuis la découverte de la circulation, on n'a césée d'en rechercher le mécanisme; mais après bien des évaluations et des calculs, on a fini par reconnaître que l'application des méthodes rigoureuses du calcul, en ces sortes de matières, ne menait qu'à des résultats trop largement opposés les uns aux autres, pour qu'on sût en droit de les regarder comme l'expression de la loi qu'on cherchait à étudier.

3431. Le cœur, par sa contractilité musculaire, est-il l'unique agent de l'impulsion à laquelle obéit le sang? Les artères secondent-elles à leur tour cette impulsion, et par quel mécanisme? Le système capillaire, ce lien commun des artères et des veines, cette voie de communication entre la route qui amène et la route qui ramène, ce système, dis-je, est-il passif ou exerce-t-il une action quelconque sur le liquide qui circule dans ses anastomoses microscopiques? Telles sont les diverses questions que l'on a vu résoudre successivement par l'affirmative et par la négative, et, dans l'un et l'autre cas à l'aide d'expériences.

3432. Bichat n'admettait que l'action du cœur, et niait l'esset que l'on attribuait au srottement et aux chocs des sinuosités sur la vitesse du sang; il apportait en preuve l'hypothèse d'une seringue, dont la canule serait terminée par une multitude de rameaux: le même coup de piston devrait faire jaillir l'eau, au même instant, des rameaux insérieurs comme des rameaux supérieurs. Les adversaires de Bichat ne pouvaient révoquer en doute ces principes d'hydrostatique;

cependant l'observation des faits décelait, dans le cours du sang, une exception à cette règle, et l'on trouvait que le sang n'était pas doué, sur tous les points du trajet, de sa vitasse initiale. Mais ni Richat ni ses adversaires n'avaient apereu que ce principe, fort juste quand il s'agit d'un système de canaux à parois rigides, cesse de l'être quand il s'agit de vaisseaux flexibles et élastiques; car si, au bout de la seringue, on plaçait des rameaux faits avec des tuyaux membraneux et élastiques, on trouverait alors qu'on ne doit plus négliger l'infinence des résistances et des chocs.

3433. Les parois des vaisseaux opposent donc des résistances au cours du sang, et leurs anses produisent des chocs.

3434. D'où vient cependant que le mercure se soutient, à la même hauteur, dans un tube mis en communication avec une artère, à une distance plus ou moins grande du cœur?

3435. La cause de ce phénomène est la même que celle de la circulation, et elle réside dans une double circonstance dont les physiologistes n'ont jamais tenu aucun compte, quoiqu'ils en aient toujours reconnu l'existence; je veux parler de l'aspiration et de l'expiration des parois des vaisseaux. Car le sang est destiné à porter la vie sur tous les points du système, à nourrir et à réparer les organes. Mais pour que sa destination ne soit pas annulée, il saut nécessairement qu'une partie du liquide soit absorbée par les sursaces qu'il arrose; il saut que ces surfaces soutirent au liquide les sucs nutritifs; il faut encore qu'elles lui rendent le mbut de leur élaboration; en d'autres termes, il faut qu'elles aspirent et qu'elles expirent. Or, cette double fonction ne peut avoir lieu sans que le liquide soit mis en mouvement; et ce mouvement doit être d'autant plus constant et unisorme que cette double fonction est inhérente à chaque molécule de la sursace des vaisseaux (1940). La circulation chez les animaux n'a donc pas d'autre mécanisme que chez les végétaux (5298); et ce mécanisme une sois admis, toutes les anomalies de l'expérience s'expliquent sans effort.

170 MOUVEMENTS DE SYSTQLE ET DE DIASTOLE.

3436. Le mercure se maintient à la même hauteur, loin du cœur ou près du cœur, parce que ce n'est pas l'action du cœur qui l'y maintient, mais l'action des parois des vaisseaux.

5437. Toute surface qui aspire, si elle est flexible, doit être à son tour, pour ainsi dire, attirée par la substance et pirée, ce qui est évident; il est donc évident aussi qu'à la saveur de cette seule aspiration on explique les mouvements de systole et de diastole du cœur et des artères. Le cœur en effet, libre sur la majeure partie de sa surface, est aussi l'organe qui trouve le moins de résistance dans ce mécauisme, et dont les mouvements sont les plus marqués. Quand ses parois internes aspireront, ou, vi l'on vout, s'assimileront le liquide, il se contractera; quand an contraire ses parois internes expireront, repoussé alors par le liquide qu'il reponsse, le cœur se dilatera. Mais comme le jeu de cet organe est énergique. en raison de sa masse, ses mouvements ajouteront encore à la vitesse de la circulation dans le système des artères, qui, dès lors, outre leur action propre d'aspiration et d'expiration, offriront encore des mouvements isochrones avec les battements du cœur. Ajoutez à cette cause accessoire des battementé artériels, les mouvements imprimés par l'aspiration aérienne des poumons; et les circonstances de la circulation du sang ne présenteront plus de problèmes insurmontables..

3438. Je m'empresse d'en citer un exemple, lequel aurait bien embarrassé les physiologistes, qui rapportaient uniquement au cœur la cause de la circulation. Que l'on coupe le queue d'un tétard de grenouille, on verra, pendant un espace de temps assez long, le sang circuler, avancer ou reculer dans ses anastomoses. Et qu'on ne pense pas que cela vient de l'écoulement du sang par les orifices amputés de ces vaisseaux; s'il en était ainsi, cette circulation aurait lieu sur la queue d'un tétard mort avant l'opération, puisqu'alors le sang s'écoule aussi hien de l'orifice des vaisseaux amputés. Or, le phénomène dont je parle n'a lieu que lorsque cet

CIRCULATION SURVIVANT A L'AMPUTATION DU CŒUR! 171

organe appartient à un animal plein de vie. Du reste, un éconlement lent n'occasionnerait jamais de tels phénomènes. On voit en effét, au microscope, le sang s'avancer et revenir sur ses pas, comme par saccades, dans le réseau des anastomoses; on voit ses globules s'arrêter brusquement, puis s'ébranler et se mouvoir de nouveau, comme si l'organe tenait encore sa corps de l'animal, et qu'il sût encore placé sous l'influence des mouvements du cœur.

S II. CLOBULES DU SANG (*).

543 Depuis que Malpighi et Leeuwenhoeck ont parlé des globules charriés par le sang, les micrographes n'ont presque sait que répéter leurs observations, en y ajoutant quelques variantes. Les globules du sang ont été jusqu'à ce jour la pierre philosophale de l'observateur physiologiste. On for-, merait: nue bibliothèque de tout ce qui a été publié sur ces corpuscules; et, disons-le hardiment, l'on ne possèderait peut-être pas alors la somme de denx vérités bien constatées. Je ne m'attacherai pas à résuter pied à pied les systèmes, je pourrais même dire les romans que l'ancienne méthode d'obcervation a enfantés: les uns ont représenté chacun de ces globules comme un sac emprisonnant un noyau; d'autres les ont considérés comme des corps doués d'un mouvement spontané, dupes en cela de toutes les causes mécaniques de mouvements que nous avons déjà signalées, en parlant des bules polliniques (1456); d'autres enfin ont annoncé, avec me apparence de précision mathématique, que ces globules sanguins formaient seuls la sibrine, en s'enjoutant bout à bout. La résutation est une perte de temps, quand on peut immédistement la remplacer par la démonstration; je me contentemi donc d'exposer les faits que j'ai constatés à l'aide de la vouvelle méthode.

[&]quot;) Repertoire d'anatomie. Second Mem. de physiologie et de chimie itroscopique, tom: IV 1827.

- 3440. Les globules du sang affectent des dimensions et des formes qui paraissent homogènes dans le même animal, mais qui varient pourtant alors, quoique dans des limites des repprochées.
- serve dans les différences quelquesois énormes que l'on observe dans les diffusions que divers auteurs nous ont dissées du diamètre de ces globules, proviennent non seulement du peu de constance des dimensions de ces petits corps, mais encore des procédés qu'on a suivis dans le mesurage, et surtout de la grande difficulté qu'on éprouve à mesurer avec exactitude des corps aussi petits, à un grossissement de 100 à 200 dimeètres. Aussi les nombres consignés dans le tablets d'un auteur, si toutesois ils ont été obtenus avec le même instrument et par le même procédé, deivent-ils être considérés moins comme l'expression de la dimension réèlle, que comme celle des rapports qui existent entre les globules du sang des divers animaux soumis à cette observation.
- 3442. Les dimensions des globules varient suivant les individus; les formes et les dimensions varient suivant les expèces.
- 3443. Chez l'homme (pl. 8, fig, 21, d) on les trouve de de les individus de cette espèce, est aplatie et circulaire.
 - 3444. Ces dimensions et cette forme appartiennent aussi aux globules des autres mammisères.
 - 3445. Chez les oiseaux, les poissons, les quadruped ovipares, ils sont elliptiques; ceux de la grenouille (pl. 8; fig. 21, 6) atteignent jusqu'à de millimètre, et ceux de la salamandre Ce sont les plus gros connus.
 - 3446. Du reste ces globules varient à l'insini de diamètre dans la même goutte de sang, mais entre des limites, il est vrai, très rapprochées, même quand on les observe immédiatement au sortir de la veine (*).
 - (*) On a long-temps nie l'existence, chez les insectes, d'une circuls-

3447, Quelques instants après leur séjour dans la goutte d'eau qui sert à les séparer, en étendant le sérum, asia de les saire mieux distinguer, ils subissent des variations qui ont donné plus d'une sois le change aux observateurs. Car lorsqu'ils circulent dans les vaisseaux, ou immédiatement après leur sortie, ils ne se présentent qu'avec la sorme de globules hyalins et de la plus grande simplicité. On les voit, au sortir de la veine, passer et repasser les uns au-dessus des autres, entrainés en sens divers par les courants variés du liquide; et à la saveur de ces mouvements tout-à-sait automatiques, on les croirait jouissant de mouvements spontanés.

348. Mais, ce qu'on peut très facilement observer sur les globales des batraciens (pl. 8, fig. 21, b), quelques instants après qu'ils sont sortis du vaisseau, et qu'ils ont séjourné dans l'eau pure, ils commencent à acquérir des formes et des dimensions nouvelles; ils s'étendent insensiblement (**), et alors on aperçoit, dans leur centre, une espèce de noyau (b'): bientôt la couche externe, qui se confond de plus en plus, par son pouvoir réfringent, avec le liquide (b"), finit par disparattre tout-à-fait; le petit noyau (b") reste, s'étend et disparattre tout-à-fait; le petit noyau (b") reste, s'étend et disparattre tout-à-fait; le petit noyau (b") reste, s'étend et disparattre tout-à-fait; le petit noyau (b") reste, s'étend et disparattre tout-à-fait; le petit noyau (b") reste, s'étend et disparattre tout-à-fait; le petit noyau (b") reste, s'étend et disparattre tout-à-fait; le petit noyau (b") reste, s'étend et disparattre tout-à-fait; le petit noyau (b") reste, s'étend et disparattre tout-à-fait; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à-fait ; le petit noyau (b") reste , s'étend et disparattre tout-à

tion analogue à celle des animaux vertébrés. Dans la première édition de cet ouvrage, j'avais déjà indiqué que l'on pouvait en voir une véritable dans les antennes des cloportes. Mais je n'avais écrit ce fait que de sonvenir: il me manquait alors une assez grande partie de mes notes que j'ai recouvrées depuis. J'y trouve consigné que, dès 1827, j'ai observé une circulation de globales dans les antennes à 25 articulations d'une larve aquatique analogue à celle des tipules. La circulation avait lieu par saccades, correspondant aux palpitations qu'offrait la partie postérieure du corps. Chaque articulation offrait, comme chez les chara (3288), un double courant inverse, et l'on voyait les globules passer de l'un à l'autre des deux courants. J'ai observé le même phénomène de circulation dans l'articulation médiane de la patte du smynthera viridis (Lamk.), podura viridis des antres auteurs, petit pou verdâtre et ventru que l'on trouve sur les luzernes.

Les micrographes qui ont publié les mesures de ces petits corps ac se sont pas doutés de cette circonstance, qui purtant est capable de fournir des résultats très divergents, selon qu'on mesurera les globules après un plus ou moins long séjour dans l'eau.

fatt à son tour. D'autres globules, au lieu de s'étendre sous forme elliptique, s'étendent sous forme sphérique; enfin si la quantité d'au qui sert de menstrue est suffisante, tous ces globules disparaissent en s'y dissolvant, et quelques heures après on n'en trouve plus un seul dans le liquide. Cependant il ne faut pas perdre de vue qu'à mesure que ceux-ci disparaissent, d'autres peuvent être dans le cas de se former par la fermentation du liquide. En conséquence, il sera bon de procéder à l'expérience dans un lieu frais et à une température basse.

3449. On conçoit qu'à une certaine époque de l'observation miscroscopique, les globules des batraciens sont dans le cas de ressembler exactement aux globules des mammifères (3444).

3456. Coux-ci, primitivement sphériques, offrent, lorsqu'on approche le porte-objet de l'objectif (563), un point noir dans leur centre, et une auréole transparente (pl. 8, fig. 21, c); le point noir disparaît, lorsqu'on éloigne une seconde sois le porte-objet. En s'appliquant contre la lame da porte-objet, par suite de l'évaporation de l'eau, ces globules se présentent avec la sorte (c'), parce qu'alors la substance, se resoulant vers les bords, sorme tout autour du globule une espèce de bourrelet.

micrographes (pl. 8, sig. 21, a a') n'ossirent quelque chose d'analogue aux sigures classiques, que lorsqu'ils sont recouverts de la nappe de la matière colorante; mais dès que la matière colorante, entraînée par l'albumine soluble qui s'épaissit, s'est retirée sur les hords du porte-objet, alors on voit évidemment que chaque globule est incolore et d'une transparence éblouissante. C'est principalement sur les globules grandement elliptiques des batraciens qu'on peut très bien voir cette circonstance; on n'a qu'à observer la circulation sur la queue tétard, ou sur la patte de la grenouille, on s'assure avec la dernière évidence que ces ellipses sont

estirement incolores. L'expérience est tout aussi décisive put-être, quand que a eu soin d'étendre d'eau pure le sang le plas sprtément coloré des mammisères; car alors la matière cierate étant plus déloyée, et par conséquent presque inappticiable au microscope, les globules paraissent incolores, de le début même de l'observation.

3452. Il faut cependant, en cette circonstance comme en lien d'autres, tenir compte de l'effet ordinaire de la lumière sir les corps albumineux (1552), toutes les fois qu'ils commencent à altérer l'homogénéité de leur organisation (1499), en s'imbibant d'eau; ils prennent alors en effet une couleur un peu jaunâtre. Par réflexion (568), ils reprennent leur première blancheur.

3453. Telles sont les illusions auxquelles les globules du mg peuvent donner lieu, sons le rapport de leurs formes.

Andreas maintenant leur nature chimique.

3454. Un acide minéral, l'acide hydrochlorique, par memple, commence par déterminer la formation d'un myan sur les globules encore homogènes (b''', pl. 8, sig. 21). Mis ce noyan, trace évidente d'une coagulation, varie de serme et de position dans chaque globule. L'acide hydrochlorique, à la longue, finit par dissoudre le globule en entier.

3455. L'ammoniaque et l'acide acétique concentrés dissol-

vent presque instantanément ces globules.

3456. La chaleur les coagule et les durcit. L'alcool protait le même phénomène.

5457. Or, des globules hyalins, solubles dans l'eau, l'ammeniaque, l'acide acétique, l'acide hydrochlorique concentrés, coagulables par les autres acides, par la chaleur, par
l'alcool, sont évidemment de simples globules d'albumine, et
ma des molécules organisées.

3458. Chacun de ces globules peut donc être considéré comme de l'albumine, d'abord dissoute dans le sérum du sag, à l'aide d'un menstrue quelconque, et ensuite précipité de ce menstrue, soit par la neutralisation, soit par l'éva-

176 ALBUMINE DE L'ŒUF PRÉCIPITÉE EN GLOBULES SANGUINS. poration de celui-ci. Cependant les précipités d'all upains qu'on, obtient par l'alcool n'offrent jamais qu'un coagulum informe; cela est vrai; mais les précipités d'albumine qui ont lien par Pévaporation spontanée du menstrue qui les tenait en solution, représentent si bien tous les phénomènes du sang, qu'en y ajoutant une matière colorante rouge, on croirait avoir sous les yeux du sang véritable. En esset, que l'on dépose une certaine quantité d'albumine de l'œuf de poule dans un exces d'acide hydrochlorique concentré; bientôt l'albumine, d'ibord coagulée en blanc (1534), se dissoudra dans l'acide, en le coforant en un violet qui passera ensuite au bleu. Si oa décante alors l'acide hydrochlorique, et qu'on l'abandonne à une évaporation spontance, on verra se précipiter une poudre blanche qui, observée au microscope, n'offrira que des globules très petits, sphériques, égaux entre eux, et que l'œil le plus exercé confondrait facilement avec les globules du sang.

3459. Or, on accordera aisément que les quantités de ces globules varieront en raison de la quantité de menstrue qui s'évaporera dans un instant donné, et de bien d'autres circonstances accessoires; en sorte que ces globules pourront affecter des grosseurs et des formes différentes, selon les âges, les mœurs, l'espèce et le sexe des animaux soumis à l'observation.

3460. Nous avons déjà obtenu des résultats analogues, en saturant violemment l'acide lactique avec de la baryte (5380); le précipité se compose alors de superbes globules (pl. 8, fig. 19) dont quelques uns (a, b) offrent même un noyau dans leur centre.

5461. Le noyau que l'on remarque dans l'intérieur des globules du sang des batraciens (car sur la plupart des autres c'est un simple esset d'optique (3450)), ce noyau, dis-je, n'est que l'esset de la dissolution successive des diverses couches du globule albumineux. Car la couche externe du globule venant à s'imbiber d'eau la première, s'étend la première me le liquide, acquiert, par son imbibition et par son aplamement, un pouvoir réfringent plus faible que les couches mtrales, qui, dès ce moment, se montrent plus opaques me la couche externe. Lorsque la couche la plus externe s'est militament dissoute, la couche plus interne subit la même militation, et ainsi de suite jusqu'à la couche médiane; le libule fixit par disparaître entièrement.

S III. COAGULATION DU BANG.

5462. Ontre ces globules albumineux, le sang tient encore solution de l'albumine liquide en très grande abondance; solution de l'albumine liquide en très grande abondance; solution de s'assure au microscope, soit en laissant dessécher pentanément du sang étendu d'eau (on observe en effet alors me ceuche albumineuse (1499) (pl. 4, fig. 15) qui évidemment ne saurait être le produit de la réunion bout à bout me globules sanguins), soit en coagulant par l'alcool; en temat l'œil au microscope, on voit en effet les globules envelopte per un coagulum membraneux, qui se forme inopinément ux dépens de la partie liquide.

5463. Cherchons à découvrir la nature du menstrue qui ert à rendre cette albumine plus soluble, et qui, par sa entralisation ou son évaporation, la dépose sous forme de iobales, lesquels nagent dans le sérum et voyagent sans se tanir dans les vaisseaux. L'analogie de composition chi nique et de circulation, entre le liquide des charaignes 3508) et le sang, m'avait d'abord porté à penser que le restrue de l'albumine, chez celui-ci comme chez celni-là, l'était autre que l'acide acétique. Macquer et Homberg avaient léjà trouvé un acide dans le sang; Proust y a signalé de l'aide acétique; Berzélius y indique, ainsi que dans tous les ions, du lactate de soude et de potasse, qui, d'après ce que ses avons démontré plus haut, n'est qu'un acétate albumimez de soude et de potasse (3375). Cette hypothèse était, lest vrai, en opposition avec l'alcalinité constatée du sang n sortir des vaisseaux; mais cette alcalinité aurait bien pu

n'être que consécutive de l'acidité, et il aurait pu arriver ce que nous avons eu déjà l'occasion de constater à l'égard d'un sel ammoniacal acide et devenant bleu au contact de l'air (924). Mais l'alcalinité constante du sang le plus fratchement tiré des vaisseaux, et la coagulation produite par un acide étendu d'eau, ne permettent pas de douter que le menstrue de l'albumine ne soit un alcali. Cet alcali, c'est de la soude (1507), et surtout de l'ammoniaque (3427) dont les auteurs ne tiennent aucun compte, et dont on reconnaît avec évidence les divers sels au microscope.

3464. Une fois ce principe admis, la coagulation spontanée du sang n'offre plus aucune dissiculté inexplicable. Car l'acide carbonique de l'atmosphère, l'acide carbonique qui se forme dans le sang, par son avidité pour l'oxigène (1979), ou par suite de la sermentation spontanée des éléments de sang lui-même, sature le menstrue de l'albumine, qui se pricipite comme un caillot. L'évaporation de l'ammoniaque, surtout l'évaporation de l'eau da sang qui sort sumant de la veine, abandonnent à leur tour une quantité proportionnelle d'albumine dissoute, et la masse se coagule d'autant plus vite que le liquide sanguin était moins aqueux. Je pourrais ajquter que la sermentation acide (3173) est susceptible de se manifester, immédiatement au sortir des vaisseaux, dans un liquide élevé à 37° de température, et rensermant simultanément de l'albumine insoluble et du sucre (5397), lequel acide rendrait la saturation du menstrue plus rapide.

3465. La précipitation globulaire de l'albumine, dans la capacité des vaisseaux de la circulation, présente moins de dissicultés encore à résoudre. Car l'absorption de la partie aqueuse ou liquide du sang, par les parois des membranes, sussiriait à l'explication, s'il n'était pas possible d'admettre qu'à chaque instant le menstrue alcalin peut être saturé par les résidus de la nutrition (5435), que les parois rejettent à leur tour, dans ces canaux destinés à charrier à la sois les éléments organisateurs et les produits de la désorganisation;

printipo cotto a se l'avec rét

printipo cotto a se l'avec rét

printipo cotto d'accident de d'accident d'accident de d'accident d'a

\$ IV. ANALOGIES DU SANG (*).

3466. Il sussit de jeter les yeux sur les résultats analytiques qu'a fournis l'étude du suc de Chara (3308), oelle des sives giutineuses et qui se ce rètent au contact de l'air (1421), celle du lait (3380), et da chyle, pour en saisir, d'un soul comp d'œil, l'anale s avec les résultats analytiques de sang. Même albumin es deux états de solution et de précipitation globulaire ; 1 sels : hydrochlorate de mude et de potasse, phosphi te et carbonate de chaux, sels ammentie daux, acétates albu ineux de potasse et de soude thetates de Bersélius) (5387), qui chez les Chara sont remplacés par une dissolution de tartrate de potasse dans l'acide athique albumineux; même cosgulation spontanés au sortir de organes de la circulation, et cela par la saturation, l'évaporation ou l'affaiblissement du menstrue de l'albumine. Or, ce menstrue est de l'acide acétique chez les Chara; c'est un alcali (soude et ammoniaque) dans le lait, le chyle of le seng-

5467. Il existe encore une autre différence entre ces ditures substances organisatrices : c'est la présence d'une subtures selorante rouge dans le sang des vertébrés, des annélies, etc., mais qui manque totalement dans le sang des insetes; des mollusques, etc.

S V. MATIÈRE COLORANTE DU SANG.

5468. La couleur rouge du sang (3467) résiste à l'action de des lissolutions d'alun, de

⁽⁾ Annal. des sciences d'observation, tom. II, pag. 416, 1829.

perchlorure d'étain, de la noix de galle, etc.; elle est altérée par les acides nitrique, sulfurique, et même par l'acide hydrochlorique; elle ne résiste point à l'action de l'air et de la lumière, et encore moins à celle de la putréfaction. L'ébullition la fait virer au vert, quoique par réfraction elle conserve encore sa teinte purpurine. Elle varie d'intensité et même de nuances, selon que le sang observé provient des veines du des artères (3426), et selon la constitution des individus et le genre de maladies.

3469. Les chimistes ont cherché à l'obtenir isolément; et les résultats de leurs recherches diffèrent entre eux du tout au tout. Brande et Vauquelin la regardent comme une matière animale sui generis et ne renfermant que des traces insignifiantes de fer. Berzélius au contraige, ainsi que Ingelhart et Rose, en attribuent exclusivement la couleur à la présence du fer, dans un état indéterminé de combinaison. Cette opinion est aujourd'hui la plus accréditée, et celle qui mérite le plus de l'être.

3470. Mais il me paraît évident que ceux qui soutiennest cette opinion n'ont pas plus obtenu la substance colorante, à l'état de pureté, que ceux qui soutiennent l'opinion contraire; l'albumine du sang se trouve encore en abondance dans la substance obtenue par les uns et par les autres, et lai prête la plupart de ses caractères. Il sussit de raisonner les procédés suivis par les divers auteurs, pour constater ce que j'avance, et pour se rendre compte de la dissidence qui existe entre eux, au sujet du rôle que le ser joue dans cetts matière.

3471. Brande abandonne à lui-même le sérum du sang préalablement séparé de la fibrine par le souettement. La matière colorante se dépose; on décante le sérum qui surnage. Tous les menstrues de l'albumine et de la sibrine (1519) dissolvent cette substance, dont quelques uns altèrent plus ou moins la couleur (3468); elle se comporte avec l'alcool, l'éther, la chaleur, exactement comme l'albumine. Elle sorme,

L'auteur, avec l'eau, une dissolution (suspension, 27), se se mtréfie que difficilement. Cette assertion mérite penfirmation, à moins que l'eau ne soit en excès par rapport à cette substance, ce qui rend les produits de la putréfaction meins intensee, et par conséquent moins sensibles. Sa cendre n'affire que des traces de fer; si l'expérience est exacte, on pent expliquer cette disparition du fer, par une combinaison seluble des molécules de ce métal avec un acide produit par la sermantation, qui a dû s'établir nécessairement, pendant par la substance a été abandonnée à elle-même (3464); en serte que le sen de la matière colorante ou plutôt décolorée dest se trouver en plus grande quantité dans le sérum que dens le dépôt. Au reste, par ce que nous avons déjà dit sur l'albamine: (1510) et surde dépôt floconneux des corps ovuli. pères de l'articulation du poignet (3033), il doit parattre évidest que le dépôt formé dans l'expérience de Brande est le fait spécial de l'albumine, qui a entraîné avec elle, comme per une espèce de clarification (5188), une partie de la matibre celorante contenue auparavant dans le même liquide p'ello (*).

Fig. Vauquelin est arrivé au même résultat que Brande par un procédé tout dissérent. Il traite le caillot du sang (3426) bien égoutté sur un tamis de crin, par quatre parties d'acide sussurique étendu de huit parties d'eau, et il sait chausser pendant cinq à six heures à 70° centigrades. Il siltre la liqueur encore chaude, sature presque l'acide par de l'ammeniaque, laisse reposer, lave le résidu à grande eau, jusqu'à ce que l'acide par de baryte ne donne plus le moindre signe de la présence de l'acide sulsurique; ce résidu, c'est, d'après lei, la matière colorante pure. L'emploi de l'acide sulsurique

^{(&}quot;) Ce phénomène se présente fréquemment à l'observation microscopique; on voit souvent, à côté des globules véritables (3451), des précipités albumineux, qui ont emprisonné dans leur sein la matière colomate, et que les observateurs inexpérimentés sont exposés à prendre pour les globules du sang.

dans ce procédé et à 70° de température (1519), a dû certainement modifier et altéror en grande partie l'albumine (*), qui, comme dans l'expérience ci-dessus, accompagne la metière colorante. Aussi Vauquelin fait-il remarquer que, sèche, cette matière paraît noire comme du jayet, dont elle a la cassure et le brillant; et que, soumise au seu dans un appareil formé, elle ne change ni de forme ni de couleur; au reste les cendres de ce résidu n'e : pas plus offert de traces forme gineuses à Vauquelin qu'à ande. Mais lorsqu'age sécis d'expériences a donné lieu fausses inductions, il arrive le l'anomalie, dans une cirsouvent qu'en rencontre le constance en apparence acci ire, et que l'auteur ne semble avoir jeté, dans le cours de sa narration, que pour mé moire. En esset Vauquelin sait re narquer qu'il reste une matière insoluble dans l'acide sulfi rique, très abondante, qui est plus colorée en rouge et bien plus riche en ser que la métière dissoute. Comment Vauquelin a-t-il été conduit à comsidérer, comme matière colorante du sang, la matière dissoute plutôt que la matière insoluble? C'est sans doute peres qu'il trouvait moins de caractères albumineux dans la première que dans la seconde. Quoi qu'il en soit, il est évident que la Vauquelin n'a trouvé que des traces de fer dans la matière colorante du sang, c'est qu'il n'avait opéré que sur des tress de matière colorante.

manière disserente de celle des auteurs précédents. Ils en ploient une plus grande quantité d'eau (cinquante parties sur une de caillot). Ils chaussent la dissolution à 75° antig.; il se précipite alors des slocons rouges qui, lavés et séchés, sost considérés par eux comme de la matière colorante pund. D'après eux, l'albumine reste dans la liqueur. Maisscomment peut-on ne pas voir que ces slocons ne sont que de l'albumine coagulée par la chalcur et emprisonnant la matière colorante

^(*) L'acide suffarique dissout une saible quantité d'albamine (5168), tout en congulant l'autre.

qu'elle a entraînée avec elle? Il est vrai qu'il reste de l'albumine dans le liquide; mais ceci n'est plus une difficulté, puispo'en sait (1511), que l'albumine se coagule d'autant moins par la chaleur que la quantité d'eau qui la dissout est plus considérable. Du reste, la substance obtenue par Berzélius se persporte encore, avec les réactifs, exactement comme l'alhamine pure. La substance obtenue par Berzélius fournit la contième partie de son poids de cendres composées d'environ zinquante parties d'oxide de ser, six parties de phosphate de chanz et d'un pen de magnésie, vingt parties et demie de chean pure, sept parties et demie de sous-phosphate de ser, et six parties et demie d'acide carbonique. Or, comme l'albumine pure ne renferme jamais que des traces de fer, on est chligé d'admetre ici que l'oxide et le sous-phosphate de ser mpartiennent à la matière colorante pure du sang, et que le phosphate de chaux, que la chaux pure et son acide carbesique, que la magnésie ensin, proviennent de l'albumine de mélange coagulé.

trans le sang soit bien constatée, cependant ni l'acide filique, ni l'infusion de noix de galles, ni le prussiate ou l'hydrecyanate de potasse ne produisent, dans ce liquide, aucun précipité ou aucun changement de couleur, qui y annonce l'existence de ce métal. De là Berzélius concluait que le fer n'y existe qu'à l'état métallique. Mais j'ai depuis longtemps fait observer (*) que les substances organisatrices cofquiables étaient capables de soustraire une substance métallique à l'action la plus énergique d'un réactif. J'aurai bientit occasion de parler d'un mélange d'huile et de sels de fer, qui ne donne des signes de la présence de ce métal que plusieurs jours après qu'on a déposé le mélange, dans du prussiate feruré de potasse aiguisé d'un acide. Rose a confirmé ce

⁽⁷⁾ Sur les tissus organiques, § 99, tom. III des Mém. de la Soc. d'hist. aut. de Paris, 1827.

184 USAGES DU SANG. - FABRICATION DU BLEU DE PRUSSE.

résultat en mélangeant de l'albumine ou de la gélatine avec du peroxide de fer.

3475. Ainsi nous ignorerons peut-être long-temps encore à quel état se trouve le fer dans le sang, et quels sont les caractères de la matière colorante pure.

S VI. USAGES DU SANG.

3476. On se sert du sang de bœuf, en place d'albumine de l'œuf, qui coûterait plus cher, dans la clarification du sucre (3188). On le mange à l'état de boudin. On donne celui des animaux, dont la chair ne se sert pas sur nos tables, aux poules, aux dindons, etc., après avoir eu soin de le dessécher et de l'émietter; enfin, à ce dernier état, il constitue, dit-on, un excellent engrais, même pour la culture des racines telles que la betterave, à laquelle le fumier animal fait contracter un mauvais goût.

3477. On prépare le bleu de Prusse du commerce, en calcinant un mélange de parties égales de potasse du commerce et d'une matière animale qui est ordinairement du sang desséché. Dès que la masse est pâteuse, ce qui a lieu à la température rouge, on la jette dans l'eau, on l'y délaie, on la jets sur un siltre. La liqueur contient de l'hydrocyanate de potasse, du sous-carbonate, de l'hydrosulfate et de l'hydrochlorate de la même base. On traite la liqueur filtrée avec de l'eau dans laquelle on a fait dissoudre deux parties d'alun et une partie de sulfate de ser. Il se sait aussitôt une vive esservescence, et d'une autre part, un précipité abondant, qui, après avoir été bien lavé, passe du brun noirâtre au brun verdâtre, du brun verdâtre au brun bleuâtre, et enfin à un bleu de plus en plus prononcé. Ce n'est qu'au bout de vingt-cinq jours qu'il a acquis la plus belle teinte de bleu. On jette sur un filtre, on laisse égoutter, on partage le dépôt en masses cubiques qu'on verse dans le commerce. Dans cette opération, l'action désorganisatrice de la potasse a facilité la combinaison aux dépens de la matière animale, d'un volume de apeur de carbone et d'un volume de gaz azote, qui, s'assoiant à la potasse, forment du cyanure de potassium. Ce sel, sté dans l'eau, la décompose, et se transforme ainsi en hyrocyanate de potasse, qui, mis en contact avec un sel ferruineux, se transforme en hydrocyanate de peroxide de fer, equel est d'un beau bleu. L'alun est employé ici pour savoiser la double décomposition.

S VII. APPLICATIONS.

- 3478. Chimie. Woehler ayant découvert que l'urée nouvait être considérée comme un cyanite d'ammoniaque, pu'on reproduit artificiellement en faisant passer dans l'ammoniaque du gaz cyaneux, l'urée que Prévost et Dumas ont signalée dans le sang ne serait-elle pas le produit des procédés le leurs expériences (3428) ou celui de la désorganisation violente au moyen de laquelle s'est opérée l'expérience?
- 3479. Chimie médicale. L'ammoniaque guérit de l'ivresse, et ce fait s'explique très bien par les réactions chimiques. Car l'ivresse provient de la coagulation du sang produite par l'alcool qui passe dans les veines; le torrent de la circulation s'obstrue par intermittence; tel organe reprend la vie quand l'autre la sent affaiblir; de là perte d'équilibre, et an summum de l'effet, espèce d'asphyxie ou trouble général dans tous les organes qu'alimentait la circulation, dans l'organe de la pensée, comme dans les organes d'une tout autre élaboration. Or, l'ammoniaque, ingérée dans l'estomac, pénètre dans le torrent de la circulation par le même mécanisme que l'alcool; et ce menstrue rend à l'albumine sa solubilité, au torrent de la circulation sa fluidité et son cours ordinaire.
- 5480. Il serait plus dissicile d'expliquer par quel procédé l'eau-de-vie en petite quantité guérit de l'ivresse occasionnée par la bière.
 - 5481. Le docteur Lower paraît être le premier qui ait si-

gnalé le cas où la saignée fournit un sang trouble, d'un reclair sale, et qui devient marbré et rouge blanchâtre en froidissant. D'autres médecins ont eu l'occasion d'obtenir sang semblable qu'ils ont pris pour du lait (3419) ('). Sam Ledel fall également mention d'une oie dont le sang é blanc. En 1829, le même cas s'est présenté au docteur G drin (**). En 1830, le professeur Christison, d'Edimbon en 1831, Lassaigne et le docteur G. A. Zanarelli, ont témoins du même phénomène. Ensin, en avril 1835, le d teur Fabre nous en a montré une stole, qui ressemblait à lait marbré de couleur chocolat. Depuis la publication de première édition de cet ouvrage, l'apparition de ce phénom a paru moins extraordinaire, et susceptible de se prête une rationnelle explication.

3482. Dans tous ces cas maladifs, on observe, com dans l'ivresse, que le sujet éprouve des vertiges; le sang ce par saccades; si on en laisse tomber quelques gouttes su carreau, il se produit une effervescence maniscate, preuve l'acidité de ce sang; et en peu de temps, le sang prene couleur de chocolat au lait; si on abandonne le sang à même, au bout d'une demi-heure, il se forme un caillot d volume médiocre, nageant dans une grande quantité d sluide blanc, opalia, et tout-à-sait semblable à du lait. L' cienne méthode aurait commencé par chercher laborie ment, au fond du creuset, les dissérences qui pourraient se nir un caractère distinctif de ce lait de nouvelle apparen et elle avait déjà prononcé d'après de tels errements. La r velle méthode, habituée à considérer le sang, non con une unité, mais comme un mélange, n'eut pas de pein trouver l'explication, dans un simple changement de mensi du mélange. En esset, le sang ordinaire est alcalin, et c l'alcali qui sert de menstrue à l'albumine dissoute, laqu

^(*) Collections académiques dom. II et IV.

⁽¹º) Voy. Annal desc. d'observation, tom. II pag. 221.

set de véhicule à la suspension de la matière colorante. Mais si teut-à-coup un acide quelconque venait à s'introduire dans le torrent de la circulation et à saturer l'alcali qui sert de menstrue à l'albumine, il se produirait dans les vaisseaux le même phénomène qui se reproduit dans nos laboratoires; le liquide se coagulerait on se grumèlerait, selon que la proportion d'albumine serait plus ou moins considérable. Mais la casulation de l'albumine, qui sert de moyen de clarification et de décoloration en industrie, ne manquera pas de décolorer le sang en enveloppant dans ses mailles artificielles la malière colorante; et, dès ce moment, le sang se partagora en deux parties distinctes, en un eaillot blanchâtre plus on moins marbré de rouge d'un côté, et en un sérum limpide et incolore de l'autre; et l'ancienne méthode consignera avec élennement que ce sérum ne contient pas une seule trace l'albumine; ce qui est certes un prodige aussi étonnant que celoi du jus de betterave clarissé, lequel no contient plus que da sacre.

jouter une hypothèse. L'introduction de l'alcool dans les vaisseaux ne serait-elle pas capable de donner lieu à la formation de l'acide, eause de l'accident dont nous venons de parler? On sait, en effet, que la réaction de l'albumine sur l'alcool donne naissance à de l'acide acétique. Or, chez l'homme, cet accident a été observé après que le malade avait pris en plus ou moins grande quantité, ou dans un état plus ou moins grand de malaise, une boisson spiritueuse; et dans les autres cas, nous trouverions encore la même cause de ce phénomène, dans les produits anormaux de la digestion, qui commence par être alcoolique et finit par devenir acétique.

3484. Physiologie. — La circulation n'est indiquée au microscope que par la marche des globules que charrie le liquide (3284); en sorte que, sans la présence des globules,

la circulation la plus rapide serait inapercevable à nos yenx; dans ce cas, nous prononcerions que le tissu observé est entièrement dépourvu de système vasculaire, et qu'il n'y existe pas la moindre trace de circulation. C'est ce qui était arrivé aux micrographes, avant la publication de cet ouvrage; auxi ne se faisaient-ils pas scrupule d'admettre l'existence d'animaux privés de circulation; tels étaient à leurs yeux la infusoires. Chez les animaux vertébrés, ils admettaient l'existence de membranes, non seulement privées de vaisseaux, mais même d'organisation, enfin des membranes douées de fonctions vitales et peurtant inorganisées; telle était la membrane de l'amnios (2022).

3485. Cette manière de raisonner commence à passer de mode; et chacun conçoit (je dis chacun de ceux à qui il es permis de concevoir), chacun conçoit que les globules n'étant qu'un précipité particulier d'albumine, un liquide peut a trouver éminemment albumineux, sans offrir encore le moisdre petit globule. Mais une fois que les observateurs se seron familiarisés avec le tracé de la théorie vésiculaire, ils m trouveront pas la moindre dissiculté à concevoir, comment w tissu particulier, peut être vasculaire, sans offrir la moindr strie de liquide coloré; en effet, la circulation n'ayant lies que dans le dédoublement de deux ou plusieurs cellules ao celées par tout le reste de leur périphérie, elle ne saurait pé nétrer dans les tissus qu'engendre et qu'enveloppe chacune d ces cellules, que par le point où ces tissus tiennent organique ment à la cellule qui les a engendrés, c'est-à-dire par les il de chacun d'eux. Or, si ce hile, au lieu de se dilater asse pour laisser passer la matière colorante, conserve son imper foration, et n'admet, comme toute autre paroi, que la por Con liquide du torrent de la circulation, la circulation qui s distribuera dans son sein, par le même-mécanisme que l circulation générale, sera entièrement incolore.

3486. Partout où vous rencontrerez un réseau analogue celui de la sign 40, pl. 10, vous devez prononcer que là i

existe une circulation vasculaire; car la circulation seule est es état d'arrondir ces canaux et de saire qu'ils s'abouchent tens entre eux. Ensin ne perdons pas de vue qu'il n'existe pas me cellule, qui ne s'alimente par une circulation qui la longe, et que toute membrane dans laquelle rien ne circule est à l'intant frappée de mort.

5487. La formule de la formation du système vasculaire n réduit à sort peu de termes. Supposez une cellule douée de la vie, c'est à-dire du pouvoir d'aspirer les liquides pour so les assimiler et les transformer en tissus de cellules plus internes: celles-ci prendront naissance sur la paroi de la première, et elles aspireront à leur tour le liquide, pour élaborer à leur tour. Placées côte à côte les unes des autres et aspirant à la fois le même liquide, dès que celui-ci sera absorbé, dies s'aspireront pour ainsi dire elles-mêmes, elles s'accolerest, après avoir produit entre elles le vide; mais le liquide arrivant cependant en abondance, par suite de l'aspiration de h cellule externe, la circulation se maintiendra sur une zone quelconque; il continuera à écarter les parois des cellules contigues, parce que sa quantité sera toujours supérieure à la paissance d'aspiration des tissus; en les tenant écartées, il arrondira le canal qu'il se creuse, car un liquide ne se comporte pas autrement entre des parois élastiques; en revenant sur lui-même, ce canal continuera à se frayer une route, en tenant d'autres cellules dédoublées; le vaisseau s'anastomosera; et ainsi de suite à l'infini. En un mot, les cellules contignes s'accoleront par toutes les régions de leur périphérie, qui aspireront assez énergiquement pour absorber la portion de liquide répandu entre elles; et le liquide qui circule sera confiné là où l'aspiration, si puissante qu'elle puisse être, ne merait l'absorber. La plume à la main, chacun pourra prende une idée plus pittoresque de ce mécanisme, au moyen de deux ou trois traits tracés sur le papier.

3488. TROU DE BOTAL (2046). — Le phénomène général

de la vie n'est que la reproduction indéfinie du même phém mène, de même que le plus gros cristal n'est que l'assemble; de cristaux de même forme. Ce que vous avez observé sur melécule que votre œil, armé d'un verre grossissant, est da la cas de mesurer dans tout son ensemble, se répète, avec même simplicité, sur l'organe le plus considérable que l'œilé peut plus observer que par portions, et dont la structure; se complique que de notre impuissance. L'aspiration inh rente à la paroi organisée d'une cellule (3487) nous a dont la cause de la circulation; et elle nous explique à elle seule phénomène de la respiration générale.

3489. Tant que la branchie placentaire fonctionne, le sa du sœtus est appelé sur ce point et resoulé ensuite de (point dans le fœtus; mais arrivé aux ventricules, la circul tion serait arrêtée au passage, si le cœur était un organe in persoré. Or le cœur n'étant plus un organe, mais 1 assemblage de parois d'organes cellulaires, une espèce de te vium organique; à l'époque de la vie fœtale, le sang veiner qui vient de la branchie placentaire trouve, après s'être di tribué dans tout le corps du fœtus, pour revenir s'hématon au placenta, un passage libre, à travers la paroi médiane de deux ventricules du cœur. Ce passage a reçu des anatomist le nom de trou de Botal. A cette époque, les poumons ses meillent, repliés sur eux-mêmes, comme une glande ord naire; ils sont passifs; ils s'alimentent par la circulation leur arrive d'une manière accessoire; ils ne réagissent a elle, que dans l'intérêt de la nutrition de leurs tissus spéciant Bientôt une révolution totale s'opère dans le système. La bres chie placentaire a fait son temps; ses tissus vieillissent (tendent à s'oblitérer; le sang est déjà sollicité vers des m gions plus jeunes; les poumons se réveillent et s'épanouissen le sœtus s'élance vers l'air qu'ils appellent de toute leur pansion; les membranes qui l'asphyxient crèvent sous l'effort les poumons se dilatent et sonctionnent; ils remplacent l placenta; ils aspirent; le sang s'y porte avec impétuosité, (

il en revient avec une impétuosité égale; mais comme, pour y arriver, le sang ne peut passer que par la veine cavo, le rentricule droit et l'artère pulmonaire, et que, pour se reporter des poumons vers la périphérie du corps, il ne saurait pesser que par la veine pulmonaire, le ventricule gauche et l'acrte, le trou de Botal doit être abandonné, à peu près commo le serait la communication latérale de deux canaux paralièles, qui communiqueraient en outre par les deux extrémités, si l'impulsion du courant était donnée à l'une ou l'autre des parties opposées de cette espèce de cercle; or lorsqu'il s'agit de canaux élastiques, un rameau de communication qu'abandonne le courant, et par conséquent dans l'intérieur dequel s'opère le vide, doit s'obturer aussitôt, ses parois doivent s'agglutiner sans retour. De là vient que les parois de communication des deux ventricules s'agglutinent sans retenr, ou, pour me servir des termes de l'anatomie, que le treu de Botal est sermé, et qu'au lieu d'une seule cavité, le ceur en a deux, désormais distinctes. Mais ce qui se passe dans le cœur des poumons, doit se passer, en ver<u>un</u> de la même lei d'aspiration, dans le cordon ombilical, qui pour ainsi dire le cœur du placenta. La même force d'aspiration qui abandonne le placenta, pour se porter aux poumons, la même révolution dans la fonction qui hématose, contribue à obturer l'ancien canal de communication du sang du sœtus; le sa de l'ombilic s'oblitère; car le sang qui circule près de ba ouverture est aspiré violemment par un autre chemin; et une simple ligature sussit pour arrêter une hémorrhagie partielle.

3490. Le cœur, comme on le voit, est, en anatomie géstrale, une forme accessoire, et non un organe, sans la présece duquel on ne saurait concevoir la vie. Chez les animaux legement développés, il acquiert une plus grande importance que chez les animaux d'un ordre moins élevé, parce qu'il affecte des formes et des dimensions plus caractéristiques. Mais lesqu'en cherche à arriver à la loi physiologique de la cir-

culation, il faut avoir grand soin de se dési re de toutes ces idées de l'école, et surtout de ces formuses de langage qui ne sont empruntées qu'à un seul ordre d'animaux; et il. serait à désirer même, sous ce rapport, que l'enseignement, élémentaire résormat complétement son langage ; il ne sert . qu'à jeter de l'obscurité sur une question bien simple, et à rendre dissicile à comprendre le mécanisme le moins complique que nous connaissions. La nomenclature, en esset, prenant, le cœur pour point de départ de la circulation, a consacié. l'expression de veine, à désigner tout vaisseau qui porte le sang d'une région quelconque vers le cœur, et l'expression d'artère, à désigner toute espèce de vaisseau qui porte le sang du cœur vers une région quelconque. De là il est arrivé que le sang veineux se trouve tantôt dans une veine, tantés: dans une artère, dans la veine cave, qui apporte le sang de la périphérie au cœur droit, et puis dans l'artère pulmonaigne qui porte le sang veineux du cœur vers les poumons; et qu'es! trouve le sang artériel dans la veine pulmonaire, qui rapporte le sang du poumon au cœur gauche, pour porter ensuite le même sang du code gauche dans l'aorte. Pour résormer une nomesclature aussi embrouillée et aussi peu applicable à l'ensemble du règne animal, prenons les poumons pour point de départ de la circulation; considérons les deux cœurs comme deux anses à parois plus musculaires que les autres, comme deux reposoirs plus énergiques, car ils sont libres par une plus grandi partie de leur surface, comme deux ansractuosités de deux canaux parallèles et contigus, l'un veineux depuis les capillaires des extrémités du corps jusqu'aux capillaires du réseau pulmonaire, et l'autre artériel et hématosé depuis les capillaires du réseau pulmonaire jusqu'aux capillaires des extrémités ou de la périphérie du corps; et dès ce moment, l'artère pulmonaire se nommera avec raison veine pulmonaire, et la veine pulmonaire se nommera artère pulmonaire; et c'est un grand pas en physiologie que d'avoir résormé le langage; c'est avoir résormé de sausses idées, qui restent sausses, en dépit de toute explication ultérieure.

Luence de la respir. Sur le méganisme de la circulat. 193

1491. L'organe de la respiration est le levier de la vie; te qui intercepte le bienfait de cette mystérieuse élaboien cause la mort; vous pourrez priver impunément un mal de l'une des extrémités appendiculaires; mais vous ne priverez jamais impunément de l'une quelconque des porsequi établissent une communication essentielle entre les ex courants inverses et juxtaposés. Et sous ce rapport, le ur n'a pas plus de privilége que la veine cave, que l'aorte, la veine ou l'artère pulmonaire; la suppression de l'une deconque de ces branches de la vascularité intercepte l'hétere, et frappe de mort les tissus.

prime l'impulsion en vertu de laquelle il circule. La supsesion complète de la respiration frappe de mort comme la
idre; car la circulation est dès ce moment condamnée au
pes, elle manque de toutes les qualités par lesquelles les
lales des tissus se revivifient. La suppression du cœur n'éset pas tout-à-coup la vie; elle l'appauvrit plus vite chez
s animaux que chez tels autres; et chez la grenouille, après
i avoir extirpé le cœur, on aperçoit encore la circulation
petrer plus ou moins régulièrement, ou par saccades plus
a moins brusques.

ins n'ont été que trop souvent témoins de cet accident, dont seffets sont si terribles. Malheur à eux, si par l'ouverture tente d'une veine, il s'introduit une certaine quantité d'air; emalade perd connaissance, il frissonne, il éprouve des veriges, il appelle à son secours, il étouffe, et le chirurgien n'opèreplus que sur un cadavre. L'explication de ce phénomène, s'embarrassant sous l'influence des idées classiques, découle si auturellement des principes développés dans cet ouvrage, que je ne sache pas d'objection possible contre elle. Les parois des veines sont douées de la faculté de l'aspiration, ainsi que les parois de tout vaisseau; car les cellules qui les compo-

sent ne sauraient s'alimenter que par aspiration. Mais si toutà-coup le liquide circulant, venait à s'épuiser, elles s'aspireraient elles - mêmes, elles s'agglutineraient nécessairement entre elles; et alors le canal circulatoire serait oblitéré! Un tel accident serait, sans aucun doute, de peu d'importance. arrivait dans une région extrême, sur une extrémité : il n'afsecterait qu'un organe d'une importance secondaire, et la sang n'y reviendrait pas moins par un autre voie, après s'être revivisé au poumon. Mais si l'accident arrive sur une veine d'un certain calibre, et dans le voisinage du poumon, il s'ensuivra une suppression de l'aspiration même; suppression mortelle, si elle est complète, douloureuse et pénible, mais de peu de durée, si la suppression n'atteint pas tout l'organs à la fois. Car poussé à la suite du sang veineux par le poids seul de l'atmosphère, dans le premier instant, l'air tiendra les parois du vaisseau écartées; mais il ne tardera pas à être absorbé par ces parois, qui dès ce moment se rapprocheront d'une manière irrévocable; la circulation ne trouvera plus d'impe par ce point, et si ce point s'étend sur tout le réseau pulmenaire, l'animal mourra asphyxié. Ouvrez une veine d'un seible calibre d'un animal, injectez-y de l'air et retrouvez-le ensuite; vous chercherez en vain une cavité dans le vaisseau; les percis s'en seront agglutinées, pourvu que leur épaisseur ne soit pas assez forte pour les tenir écartées.

3494. En conséquence, les effets de cet accident varierent selon que la région affectée sera plus ou moins éloignée de l'organe pulmonaire; selon que la veine sera d'un plus en moins grand calibre; enfin, toutes choses égales d'ailleurs, selon les espèces d'animaux; la veine de même nom se trosvant chez l'une à une distance du poumon plus grands que chez l'autre, et sa capacité de saturation pour l'air, si je puis m'exprimer ainsi, se trouvant plus forte chez l'une que chez l'autre (*).

^(*) Bouillaud vient de saire, à l'Académie de médecine, un rapport

, **à**

Nous avons vu (1563) que les muscles sont des composés d'embottements indéfinis de cellules allonle muscle étant pris pour une grande cellule, engendre son sein des cellules secondaires, qui engendrent dans sein des cellules tertiaires, et ainsi de suite, jusqu'à la ère de toutes, qui est la plus centrale et la plus courte stes. L'instrument tranchant qui intéresse une couche muscle, n'atteint pas pour cela toutes les cellules élé-aires, et il en est une foule qui, après l'amputation de musc, n'en conservent pas moins toute leur intégrité.

i avec autant de conscience que de talent, sur la question de l'intion de l'air dans les veines, et sur les expériences qu'Amussat à mes à cette occasion en présence des commissaires. Ce rapport a l'ileu à une discussion qui s'est prolongée pendant plusieurs séan-Bā laquelle ont pris part, entre autres membres, Velpeau, Blandin; Barthélemy, Chervin, etc. (Voy. Bulletin de l'Académie de médetom. II, pag. 182 et suiv., janvier 1838.) Il a été démontré, par discussion, que l'Académic est partagée en deux camps, dont l'un et l'autre nie le fait en lui-même. La théorie de l'aspiration des » vasculaires, qui nous semble donner la raison péremptoire du bime, n'a pas encore fixé l'attention des médecins d'une manière ale. Elle aurait coupé court aux dénégations, si elle avait été formuar l'un des membres académiques. En effet, les parois des veines ant le liquide sanguin, doivent aspirer tout ce qui s'introduit à la da liquide. Si elles sont slottantes et non bridées par un tissu rigide. me le sang laissera à sa suite une lacune, les parois s'aspireront mêmes, pour ainsi dire, et s'agglutineront en quelque sorte. Dans. s, Fair ne saurait pénétrer dans leur capacité. Si, au contraire, la : est tenue béante par l'adhérence de son tissu à des surfaces osmen consistantes, les parois vasculaires ne sauraient se rapprocher edles par suite de leur réciproque aspiration : dans ce cas. tout ide ambiant, tout suide atmosphérique s'introduira, à la suite du ; non sculement à cause de l'aspiration des parois vasculaires, mais out encore par suite de la pression almosphérique, et il serait impose, de toute impossibilité, dans ce cas, que l'introduction de l'air A pas lieu.

196

srappées de mort, et tendront dès ce moment à se décomposer, comme se décomposent les tissus animaux : en pus au contact de l'air, en sucs susceptibles d'être résorbés, s'ils sont protégés suffisamment contre le contact de l'air et de la lamière. Quant aux cellules douées de toute leur intégrité, il suffira de les replacer dans lès mêmes circonstances qu'auparavant, pour qu'elles continuent à vivre; il sussira qu'elles soient plongées dans la même obscurité qu'auparavant et dans le même milieu humide. Mais douées qu'elles sont de la faculté de vivre, elles seront douées éminemment de la faculté d'aspirer; et en vertu du mécanisme dont nous avons parlé eidessus (5493), elles s'aspireront elles-mêmes, elles s'aggint neront ensemble, là où aucnn liquide ne viendra sournir des matériaux à leur élaboration et les tenir écartées. De là, seudure de plus en plus complète de toutes les parois accolés ensemble; en sorte qu'à la longue tous ces lambeaux épars ne sormeront plus qu'un seul et même tissu, comme si jamais la moindre solution de continuité n'avait divisé ces parties; la trace du retranchement ne sera que superficielle. De là la nécessité de diviser les lamboaux, de manière qu'ils puissent s'appliquer les uns contre les autres par les régions homogènes, sans vide, sans lacune, et par le mécanisme le plus capable de les soustraire à l'action de l'air et du hâle. De là la nécessité de les débarrasser de tout ce qui ne tient à rien, et ne reçoit plus la vie d'aucun côté, et de tout, ensin, ce qui serait un obstacle au rapprochement des tissus, sans y contribuer pour son propre compte.

3496. La cicatrisation des plaies est une gresse animale, qui s'opère par les mêmes procédés et par les mêmes lois que la gresse végétale, par la mutuelle aspiration des cellules de même nom, par l'agglutination des cellules allongées et musculaires; car c'est par ces organes que tout être crost et se développe.

^{3497.} STRUCTURE INTIME DES VAISSEAUX. — Les auteurs

Fratemie sp : ont cherché à distinguer, par des noms péciaux, les diverses couches de tissus qui rentrent dans la sucture d'un vaisseau en général; et pourtant il est sacile le voir qu'ils n'ont jamais sait en cela que de décrire des ne particuliers. Quant à la distinction générale en surface excome ou séreuse, surface interne et épaisseur, c'est un capetère inhérent à toute espèce de lame, et de membrane, qui mesapraient exister sans posséder ces trois rapports. Autant padrait-il distinguer dans un corps donné, comme caractère mésial, ses trois dimensions essentielles, largeur, longueur et particuleur. On a attribué au vaisseau une couche musculaire; deute, il est des vaisseaux dont les parois ont acquis asin d'épaisseur, pour présenter une organisation en apparence figence ; ce qui est ponr les anatomistes le caractère distinctif. hamuscle; mais ce caractère est inhérent à la région que trapar le vaisseau, et non au vaisseau lui-même; et on peut parceveir un canal vasculaire entièrement déponrvu de caractère-là. On le voit en effet s'effacer peu à peu, à meque le torrent de la circulation se distribue entre des allales de moins grandes dimensions; et là, au microscope, ma de la peine à distinguer quelque chose qui lui appartienne m propre. C'est un dédoublement, ce n'est plus un canal; l'anatomie, qui en général ne distingue que par les dimensiens, donne à ces dédoublements le nom de vaisseaux capilhiros. Mais les grands vaisseaux et le cœur lui-même ne sont pas autre chose que d'analogues capacités, que d'analogues interstices; le sang y circule seulement entre des parois plus richement organisées, et qui ne sauraient s'organiser de la serte, sans devenir musculaires. Car nous avous vu (1563) que le muscle était un embottement indésini de cellules allongées, dans le sein desquelles on remarque une spire qui est l'âme de sa contractilité. Or, rien ne saurait s'organiser en celiules de développement, que sur le type de ces cellules; les cellules d'approvisionnement, celles qui sorment le tissu cellulaire ou le tissu adipeux (1481), n'étant que des cellules

éphémères, des cellules qui ne sont desti pr'à se succide à ces cellules de développement. Dont tout tissu qui se depe loppe participe de la nature du muscle, et sonctionne manière plus ou moins énergique, selon qu'il appartient à tel plutôt qu'à telle région, et selon qu'il est placé sous l'influent d'un plus ou moins fort courant nerveux. Mais il est éviant que la puissance d'aspiration d'une paroi découle de la pui sance de son élaboration (1926); en conséquence, les pard plus fortement organisées sur le type musculaire aspireres plus puissamment que les autres; et elles aspireront les pit duits élaborés avec une puissance consécutive. Mais si ces pu rois ne sont pas fixées par les couches qu'elles recouvrent si elles forment une anse dans une cavité sous-jacente, l paroi vasculaire sera nécessairement douée de la propessi d'avancer vers la capacité du canal et de s'en éloigner alternat vement, de se contracter et de se dilater; car une membran qui attire, avance; une membrane qui repousse, recuie; d là les mouvements de systole et de diastole, bien plus pre noncés chez le cœur des animaux supérieurs que sur les veiss et artères de petit calibre, mais dont on trouve des tract évidentes chez certains canaux vasculaires des insectes, qu n'offrent pas la moindre analogie de forme et de structure it time avec le cœur des animaux supérieurs; de là les pulsation artérielles, indices d'organes que parcourt un sang ple apte à la nutrition, laquelle n'a lieu que par aspiration (expiration.

3498. Torsion et ligature des antères. — Les chirus giens modernes ont signalé l'immense avantage qu'offrait torsion des artères sur la ligature, dans le but de préven les hémorrhagies. Rien n'est plus conforme à la théorie. O sait que le caoutchouc ne se soude intimement que par se bords rafratchis au ciseau. Nous avons reconnu la même propriété au gluten (1242); et le tissu des membranes est che miquement identique avec l'albumine insoluble, qui elle

même est identique avec le gluten. Or, la torsion qui suit une amputation met en contact, par ses bords fraîchement enteillés, la paroi du vaisseau que la ligature ne mettait en repport qu'avec la surface vieillie de l'autre paroi; la soudure deit s'opérer plus vite et d'une manière plus complète par le premier procédé que par le second; l'un de ces procédés r'eppose dans tous les cas avec le plus grand succès aux hémerrhagies, que l'autre ne prévient, pas toujours. Aussi, a-t-on constaté que le résultat de la torsion est d'autant plus heureux que le tissu de l'artère a été déchiré en plus de lambeaux et de lanières.

S VIII. MÉDECINE LÉGALE.

5499. En 1825, Lassaigne avait publié un travail destiné à saire distinguer les taches de sang des taches de rouille. La 1827, Orsila étendit cette idée, et entreprit de guider les chimistes experts appelés devant la loi pour reconnaître la nature et l'origine des taches que l'instruction est dans le cas de découvrir sur les armes et les vêtements servant de pièces aux procès. Dans ce mémoire, l'auteur apprenait à distinguer une tache de sang, d'une tache de tritoxide de ser, de la matière colorante de la cochenille, du bois de Brésil, du bois de Fernambouc et autres substances semblables; et sur l'indication des réactifs, l'auteur se saisait fort de reconnaître une tache de sang, alors même qu'elle n'aurait eu que le volume d'une tête d'épingle. Tel était alors l'esprit qui présidait aux recherches de chimie, et partant à celles de médecine-légale; aux yeux du chimiste, le sang était une unité et non un mélange; il avait des caractères suî generis, que l'on ne soupçonnait pas même pouvoir être la somme de tous les caractères des éléments, qui rentraient dans k mélange; et le chimiste était tellement assuré de l'insaillibilité de sa méthode, qu'en l'absence de toutes les preuves d'une autre nature, et alors que la vie de l'accusé eût dépendu de la seule expertise légale, il n'aurait pas hésité à déclarer,

en son âme et conscience, et en vertu de ses deux ou trois résctions chimiques, que la tête de l'accusé devait tomber. Cest une chose singulière que la manière dont la science, qui se montre si peu rassurée, sur l'exactitude de ses résultats, dans le laboratoire et l'amphithéâtre, ou en présence d'un auditoire compétent, devient tout-à-coup hardie jusqu'à la témérité, tranchante jusqu'à l'outrecuidance, dès qu'elle se trouve seule, en face de juges incapables de la contrôler, et d'an accusé qui n'entend pas son langage. Il n'est peut-être pas une des questions qu'elle traite, qui ne soulève les opiniess les plus contradictoires, dès que le hasard l'amène à l'ordre du jour de la polémique médicale; et en face des tribunaux, on ne manque jamais de voir l'expert, même le plus inhabile, donner une solution, comme si elle était la seule, et prononcer un jugement comme un article de foi! Conséquence d'anc législation qui a plutôt en vue la constatation d'un fait pour arriver à la punition d'un coupable, que la constatation d'as fait, pour arriver à prévenir de pareils délits, pour améliorer k coupable et l'amener à répager ses torts envers la société. De premier point de vue, la législation doit s'adjuger le privilége d'insaillibilité, asin d'avoir toujours l'air d'être juste, et de se soustaire à l'odieux qui s'attache à de pareilles erreurs.

3500. L'expertise légale sembla sortir comme d'un rève, le jour où nous osames opposer à ce système une ou dem idées fort simples, auxquelles elle n'avait jamais songé. Nou rappelâmes que le sang, n'étant pas une unité, mais un mé lange de substances, dont les principales se trouvaient très répandues dans le commerce de la vie, la chimie légale n'avairien fait, en donnant les moyens de distinguer le vrai sant d'avec le tritoxide de fer, et les diverses matières colorante végétales; qu'il était facile de prévoir que le hasard, ou le malveillance, pourraient être dans le cas d'associer artificiel lement, et de la manière la plus illusoire, les éléments organiques et inorganiques que la nature a associés dans le sang

lequel, d'après les principes que nous émettions alors (*), et qui sont admis généralement aujourd'hui, n'est qu'un liquide tenant en dissolution une portion d'albumine, en suspension sous sorme globulaire, une autre portion de la même sabstance, ensin des sels ammoniacaux et terreux, et une matière colorante qui a les plus grands rapports avec les matières colorantes rouges de beaucoup de végétaux, principalement avec celle de la garance, matières colorantes qui pour nous sont l'analogue du caméléon minéral. Et en même temps peur joindre l'application à la théorie, nous faisions passer, sons les yeux des savants, des taches artificielles, qui se comportaient, avec les réactifs indiqués par Orsila dans son PREMIER minoinz, exactement comme une sche de sang ordinaire; et pourtant ces taches étaient obtenues tout simplement avec de l'albumine du blanc d'œus et de la poudre de garance, que nous y avions plongée ensermée dans un sachet de toile. En est, une goutte de cette substance, déposée sur un linge ou une lame métallique, prenait en séchant tout l'aspect d'une tache de sang placée dans la même circonstance; et ces taches, mises en contact avec tous les réactifs indiqués dans le PRBvien mémoire d'Orsila, se comportaient exactement comme des taches de sang ordinaire: Lorsqu'on trempait la tache dans l'cau distillée, on voyait la matière colorante descendre au sond du vase sous sorme de stries rougeâtres (641); et une espèce de sibrine blanche ductile, en silaments, restait sur le corps étranger qui en était ensanglanté. Si on agitait le vase, toute l'eau se colorait en rouge; l'ammoniaque n'altérait pas cette couleur, le chlore la verdissait et la rendait bientôt opaline; les acides nitrique et sulsurique la décoloraient instantanément, et s'ils étaient concentrés et que la substance d'essai ne sût pas très étendue d'eau, ces acides y occasionnaient un précipité floconneux et albumineux. L'infusion de noix de

^{1°)} Voyez notre premier mémoire (Journal général de medecine, t. CII, pag. 355, février 1828, et Répertoire général d'anatomie, tom. IV et V, 1827 et 1828.)

galle y produisait ce dernier esset. Si on exposait à l'action de la chaleur la lame de verre, on voyait la tache s'écailles, et la sumée ramenait au bleu le papier rougi par un acide. Ensin une goutte d'acide hydrochlorique concentrée, appliquée sur la tache desséchée, ne la décolorait pas instantanément, si la tache n'avait pas été lavée à l'eau; et si elle virait

au jaunstre ce n'était qu'au bout de dix à douze minutes,

selon que la dose d'albumine, qui protège la matière celè-

rante contre l'acide, était plus ou moins grande.

Or, le mémoire d'Orfila à la main, et avant toute espèce d'avertissement, il n'est pas un chimiste formé à l'école d'alors qui n'oût prononcé hardiment, devant la loi, que notre tache artificielle était une tache de sang. Mais, disais-je, ce mélange est bien peu compliqué; il est obtenu d'une manière asses grossière; et combien d'autres ne pourrait - on pas trouver dans la nature, et qui affecteraient encore des caractères plus trompeurs? Que de plantes à suc coloré qui n'ont pas été étudiées d'une manière comparative! et que de mélanges supérieurs à celui-là ne parviendrait-on pas à obtenir, si l'intérêt de la démonstration imposait le devoir de poursuivre ces recherches! Quoi? ne peut-il pas arriver tous les jours que la garance tombe par hasard dans de l'albumine déposée sur du linge ou la lame d'un conteau! Que de fois ces deux substances se trouvent pêle-mêle sur la même tablette! Dans combien de cas ne serez-vous donc pas exposé à venir induire en erreur la vindincte publique, et à faire tourner l'outrecuidance de l'expertise contre la vie d'un malheureux innocent!

violent malgré leur modération. Notre mémoire, lu d'abord à la société philomatique, sit dire à haute voix à Larrey, qui était présent à la séance : Il faut donner la publicité la plus prompte et la plus grande à ce travail. Je l'adressai avec une certaine consiance à l'Académie de médecine; le secrétaire en donna lecture à l'assemblée, avec un accompagnement de grands coups qu'Orsila portait à chacune de nos

phrases sur la table; et quand la lecture fut terminée, le preference de chimie légale s'écria, avec l'accent plutôt d'une violente irritation que d'une conviction sûre d'elle-même : Tout ce que dit M. Raspail, dans sa première partie, est feux. Pour le démontrer, l'auteur apporta à la séance suivante un travail, où, amendant et corrigeant d'une nouvelle manière ses premières indications, substituant les mots resé m blanc grisatre, décoloré au mot à peu près incolore, etc., l'auteur se réfutait encore plus lui-même que nous ne l'avions seit. Mais cependant il fallut bien convenir que, même avec testes ces corrections, le premier mémoire à la main, les taches artificielles se comportaient comme les taches naturelles; force sut de trouver un nouveau réactif pour distinguer les unes des autres. Vauquelin indiqua à Orsila ce réactif tant diré, qui était que par l'ébullition le sang contractait une couleur bleue verdâtre, que ne contracte pas la tache artificielle dans le même cas; dès ce moment l'auteur triomphant, per un petit stratagème sort excusable, sans doute, dans sa position, mais que nous devions pourtant relever dans l'intéret de la nôtre, opposait à notre résutation un réactif que notre résutation n'avait nullement rencontré dans le premier mémoire.

Nons lui répondimes que nous n'avions eu à résuter que le premier travail, et qu'il était par trop adroit de nous accuser de n'avoir pas résuté d'abord tout ce qu'Orsila serait dans le cas de publier par la suite; qu'il nous sussisait maintement du témoignage d'Orsila lui-même, pour démontrer combien son premier travail était dans le cas d'induire en erreur la justice, puisque l'auteur avait oublié le seul cas dissicile de laquestion, et, d'après lui, le réactif principal en cette matière. Nous avions eu donc raison de résuter un semblable travail, et de sournir à l'auteur une occasion de réparer cette saute.

Cependant, ajoutions-nous, le second travail d'Orsila ne doit pas être le dernier; et nous venons encore lui sournir l'occation d'en rédiger un troisième. Car d'abord, la couleur bleu-

verdûtre que le sang contracte par l'ébullition, n'est telle t par réflexion et sur de grandes quantités; par réfraction, sang, même après une ébullition prolongée, conserve sa cont rose. Mais comment constater ce caractère sur une tache sang de l'épaisseur d'une membrane, ou bien comme s contentait d'abord Orsila, grosse seulement du volume d'i tête d'épingle? Comment saire bouillir de pareilles taches, s les étendre, et comment en voir la couleur bleu-verdat quand elles sont étendues? Cependant, asin de ne laisser rien nos taches artificielles en arrière, nous annonçais que par l'ébullition elles contracteraient la même couleur le sang ordinaire, si on avait soin de déposer, dans l'album fraiche, un sel de ser d'un côté et un peu de tannin de l'ac qui, en se rencontrant pendant l'ébullition, imprimeraient e coloration à la dissolution de la tache artificielle. Enfin a terminions en portant le dési de signaler une nouvelle réact du sang, que nous ne fussions pas en état de reproduire d nos taches artificielles. Jusqu'à ce jour ce dési est resté s réponse.

3502. Mais tout cela sut imprimé dans le Journal géné de médecine, mais rien de tout cela ne sut lu à l'Acades de médeçine; on y écoutait la lecture des notes d'Orsila. bureau avait ordre de supprimer la lecture de nos répons Orsila demanda qu'on nommât des juges pour décides question; nous acceptâmes, mais à une condition, qui é que les juges sussent compétents et chimistes, et en a grand nombre que l'Académie en trouverait dans son se on se garda bien d'accepter la proposition; l'Académie vo dans une question aussi grave, plutôt la position de son i lègue Orsila, que la question elle-même. Le président noms pour saire un rapport, quatre juges seulement : Adelon, ce gue d'Orsila à la Faculté; Delens, membre du Conseil re de l'instruction publique; Villermé, qui se trouvait, par nature de ses recherches, en rapport avec l'autorité d'ak et un autre membre placé à la Faculté sous la dépenda: d'Urila et des autres professeurs; et parmi ces quatre juges, sans doute fort impartiaux, pas un seul chimiste, pas un menhre qui se sût une seule sois occupé de la question. Neus nous rendimes pourtant à l'invitation, après avoir sait ses réserves, et nous convinmes de la méthode à suivre pour miver à un résultat positif. On se procura un certain nombre de lemes de verre, que l'on reconvrit les unes avec du sang de pigeon, et les autres avec mes taches artificielles. Elles pertaient toutes un numéro d'ordre, qui était consigné sur me feuille indiquant celles qui appartenaient au système naturel, et celles qui appartenaient au système artificiel. Je restai dépositaire de ce papier, après y avoir sait apposer la signature de ces membres. Nous laissames sécher spontanément en au feu les unes et les autres de ces taches; et l'on se donna rendez-vous pour la série d'essais. Dans ces essais, on devait prendre une tache quelconque, la soumettre à l'analyse, presencer sur sa nature, et signer la décision; alors nous deviens rechercher l'indication du numéro d'ordre, et voir si la tache était réellement une tache artificielle ou naturelle. Il est évident que pour que le mémoire d'Orsila sût en désaut, il suffisait qu'une seule sois il est porté ces quatre juges à se méprendre; car, devant la loi, on n'y revient pas à deux sois; et si l'on s'apercevait d'une erreur, ce ne serait certainement qu'après que le glaive de la loi aurait rendu les effets de l'erreur chimique irréparables. Tout cela était convenu' l'abord; mais ces messieurs se ravisèrent ensuite; ils commencèrent par ne pas vouloir qu'on s'occupat du premier mémoire d'Orsila, vu que l'auteur l'avait abandonné lui-môme; même temps ils refusaient de constater, dans leur rapport ce fait, que ce mémoire n'avait été abandonné par l'anter que par suite de la lecture du nôtre. Mais, par un subterfage plus curieux que les autres, tout en repoussant le premier mémoire d'Orfila, ils ne voulaient juger le nôtre qu'avec le second de l'auteur; concevez-vous? et ils nous défendaient d'ajouter à notre premier mélange la substance qui

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF

était propre à résuter le second. « Vous avez dit, s'écrière ils, qu'on ne saurait distinguer une tache de sang de ve tache artificielle. M. Orfila démontre que par l'ébullities sang bleuit; montrez-nous cela sur votre tache artificiell Je le veux bien, répondais-je; mais votre collègne n'a dit qu'après coup; permettez-moi d'ajouter à la tache primi ce que j'ai répondu après coup à l'auteur qui s'amendait. bien consignez dans votre rapport votre manière d'argun ter et de procéder à une question aussi grave. Ces messis n'étaient pas venus pour s'occuper de la question, mais ; saire un rapport, qui me paraissait sort avancé. En pourtant, j'obtins que, sans rien préjuger, les come saires voulussent bien s'occuper des taches que nous av sabriquées dans la première séance. J'en pris une que leur ossris; ils la regardèrent et me regardèrent aussi, et ils so regardèrent; et quand l'un d'eux eut dit : c'est une ti de sang véritable, les autres le dirent presque en même tes Nous cumes recours au numéro d'ordre: c'était précisés tout le contraire, c'était une tache artificielle. « Comme comment ! reprirent les juges; eh ! mais c'est vrai, negs avions pas sait assez d'attention; mais voyez, elle est un plus jaune sur les bords, un peu plus sendillée, etc. > 1 je cherchai, à leur insu, sur la liste, le numéro d'ordre d' tacho realle, et je choisis celle qui me semblait offrir le ractères extérieurs qui dans la tache artificielle avaient | fixor plus spécialement l'attention de ces messieurs, et j soumis à leur examen. Ils surent pris au piége; ils la conf téreut avec la tache artificielle, et prononcèrent qu'elle différait aucunement. Je leur présentai le numéro d'o qui indiquait que c'était une tache naturelle. Dès ce mos ils trouvèrent entre les deux taches des dissérences qui, saient-ils, leur avait échappé avant cette indication. C courédie aurait été une bonne fortune pour la cause qu désendais, si l'Académie entière avait pu se trouver au 1 torre. Mais je me hâtei de baisser le rideau et de partir;

L'OPINION A CHANGÉ; LES EXPERTS SONT LYMUABLES, 2012.

tre ne sut pas ine; tent le monde se tut, les pas et eties; et je livrai à l'impression tentes les piès l'arène changes de place, et sut transpos e us la mire de la Faculté. Là, armé de deux gr: s es à plis, l'un de ce que le professetir : pa la l'arène avec un accent dont son auditoire n'à jurdu le souvenir. Nous continuâmes la mission me étiess imposée, en laiss côté to s'appliation que nous pardonni : l'application que nous pardonni : l'appl

(*) Teates les fois qu'à cette époque ads savants coalisés se tréavaitant en défact, ils no manquelent pas d'avoir recours à la longite expériesse 🖢 fon Vagquelig, pour intéresser d'une manière de d'une autre-le Tabible vicillard dans la coltre commune. Vauquella savidt besuteup de man ; il manipelait avec patience dans le principe ; mais il mantifit in last de coordonner les faits et de poursuivre une stisfogle; aund ; demis que la mort de Pourcroy l'eut abandouse à lui-toème, sus traveus limberent dans les faits de détall, et ve dépouillèrent tout-à-coup du schet que la philosophie du granti professeur feur svali imprimé jus-Milers. Vivant sur l'immense réputation que Fourceup lui avait labaiq epitalinge; et ne trouvent plus eutour de lui pérsonne qui eut acquis le delle le contrôler , il apporta dans ser travativ enbrétments un abasides at un bisser-alter tels, que, le plus grand nombre de fois, il tralusit lu telumes à l'œil et les poids à la pointe de la lame de son couteau , et qu'ensuite il faisait concorder le calcul, en retranchant, par une espèce de compromis, un chiffre à ce résultat et un autre au suivant. Aussi il s'est pas une seule analyse organique publiée par ce ténérable visillard qui sons ait jamais inspiré la moindre confiance; et l'expérience de daque jour nous démontre que nous ne nous étions pas trompé.

-7

Pers cette circonstance, Vauquelin, obsédé par tant de gens intéressés les cette question, ne pouvait manquer de prendre parti pour l'infaillité de la science que la justice invoque. Il soutiat qu'en était en était, dans tons les cas, de prononcer, par les réactifs, sur la nature des les rouges. Nous nous permitmes cette phrase à ce sujet : « Il est litem qu'un chimiste aussi respectable et aussi habile que il. Vauquele sit prété l'autorité de son nom à un semblable système d'investigne les pois fait répété, commenté par les intéressés; et l'en abilit.

108 LES NOIRS ET LES BLANCS EN EXPERTISE LÉGALE. nous attendimes du temps ce qu'il anrait été absurde, de notre part, d'attendre des hommes de l'époque; et nous n'avons pas attendu long-temps; il n'est pas aujourd'hui un bon esprit

du vicillard une lettre que les rédacteurs du Journal de chimie médicale jusérèrent, et à laquelle nous répondimes, en la reproduisant textuellement, dans le Journal général de médecine, rédigé alors par Gendrin, qui depuis... mais alors... Dans notre réponse, nous rappelions que la chimie: commet de trop fréquentes erreurs sur les questions qui sont soumises ordinairement à ses investigations, pour qu'elle n'ait pas à douter de son infaillibilité, dans les questions plus soleunelles et plus rares, où sa sentence est dans le cas de décider de la vie d'un accusé; et pous citions un cas récent où, malgré toute son expérience, le doyen des experts devant la loi, avait déclaré avoir reconnu tous les caractères d'un vin de Mâcon ordinaire, dans le contenu de trois bouteilles, que les renseignements de police démontrèrent être un mélange d'eau de puits et d'eau-devia de pomme de terre colorée avec du myrtille ; le fraudeur avait même oublié de faire entrer le tartrate de potasse dans le mélange. Le fait ne fut pas nic; mais la colère de la chimie médicale dépassa toutes les bornes; elle en devint poétique. Comme monument du style et de l'urbanité de la polémique de ce temps-là, nous ne pouvons nous dispenser de transcrire textuellement un échantillon de la littérature chimique. que nous retrouvens dans le Journal de chimie médicale (t. IV, pag. 255), journal rédigé alors par MM. Chevalier, Fée, Guibourt, Julia Fontenelle, Orfila, Payen, Gabriel Pelletan, Lassaigue, Ach. Richard, Robinet, Ségalas d'Etchepare. Voici le morceau dans sa portion la plus polic :

- « Le Nil a vu sur ses rivages
- Le noir habitant des déserts
- Insulter par des cris sauvages
- » L'astre éclatant de l'univers.

(LE PRANC DE POMPIGNAN.)

» Le Nil, c'est le Journal général de médecine; le noir habitant des » déserts, c'est M. Raspail; les cris sauvages sont un article de ce même » M. Raspail, inséré dans le même journal, en réponse à une lettre de » M. Vanquelin, publiée dans le Journal de chimic médicale, mai 1828. » Il nous a fallu plus d'une année pour façonner ces braves gens à un

autre genre de polemique; et encore a-t-il été besoin que la plupart d'entre eux prennent des secrétaires, qui coûtent fort cher à l'État. Ce n'est pas la promière fois que les nègres ent fini par humaniser les blancs.

nte avec quello réservo il faut traiter devant la loi de os matières. Quant aux experts, ils sont les mêmes choisis par l'accusation ou par l'administration de la diciaire, ils sont immovibles en quelque sorte comme dont ils relèvent ; Orfila est doyen de ceux qui juest juge de ceux qui enseignent; membre du conseil l'instruction publique, son livre est de droit univerependant son livre ne fait plus foi; on décide bien wec une certaine assurance, devant la loi, que telle ou n'est pas du sang; mais l'expert a grand soin. 🛼 de prendre de bonnes informations auprès du juge tion, et souvent même auprès de l'accusé, pour s'asr une autre voie que la chimie, si l'accusé est vraimable du délit; et à l'incohérence et au laconismo port, on voit bien que pour décider de la nature the rouge, il a eu beaucoup plus recours aux renpts de la procédure qu'aux réactifs de la chimie (*). Nous portons encore le défi de 1827 à MM. les s'ils veulent obtenir une idemnité pour les frais mee, et s'ils veulent soumettre les essais à des juges ats choisis par chaque partie, pons nous faisons fort per leurs réactifs plus d'une fois par séance, avec des le nous composerons, comme nous l'enteudrons, avec muces répandues dans le commerce; mais on pren-

précautions convenables.

Après que l'Académie de médecine eut protégé de ce le membre intéressé dans la question, que le de chimie médicale eut vengé son collaborateur, expert assermenté devant la loi, et préparateur des Orfila, voulant à son tour défendre les principes de meeur, renchérit sur la hardiesse du maître, et an-

tre les subterfuges et les restrictions montales, et servilisme ou la vénalité des journaux de science,

z ce que nous avons révélé des visites des expects chimistes, accusés de la Force, dans le Réformateur, nº 319, 24 soût 1835.

nonça que, sans autre réactif que son odorat, il se faisait fest de distinguer, devant la loi, le sang d'homme de celui des animaux, et de celui de la femme même. Le procédé était à la portée de tout le monde; il suffisait de verser de l'acide sufficieure concentré sur le sang soumis à l'expertise, et de flairer; à l'odeur seule que dégageait la présence de l'acide sulfurique, on devait distinguer à l'instant le sang de l'homme, selui de la femme, le sang du pigeon, le sang de bouc, de quelques autres sangs dont la liste n'était pas fort nombreuse.

quand on est forcé de résuter sérieusement des ensantillages chimiques, au bout desquels se trouvent des conséquences si dangereuses, tonez, vraiment la rougeur monte au sront, et la sueur coule en grossos larmes du visage. Concevez-vous him l'état de la question? Un homme slaire devant la loi; et s'il déclare sentir mauvais, une tête tombe! Oh! chimistes eini-lisés, vons frémisses pourtant d'horreur, quand vous liess, dans l'histoire des druides, que le prêtre cherchait à lire, à slairer dans les entrailles d'un animal immonde, la culpabilité en l'innocence de l'accusé! Pardon, maintenant je vais être calme.

à un organe dont les indications varient à l'infini, selon les individus et selon même les dispositions de l'individu. Un corysa peut réduire au silence l'organe le plus exercé; un nex fétide peut altérer les odeurs les plus suaves. Mais le sang d'un animal ne répand pas toujours une odeur identique; il ma sent pas, frais comme desséché, récemment tiré des veines en exposé en masse liquide à l'air. Versez de l'acide sulfurique sur du sang conservé deux jours seulement dans le laboratoire, il exhalera une odeur fétide et méconnaissable. Ensuite si ce sang est tombé préalablement sur des saletés, sur da linge sale, sur des vêtements malpropres; lorsque vous chercherez à le dissoudre dans l'eau, pour l'essayer à l'acide sulfurique, ce réactif dégagera à la fois l'odeur du sang et celle de

mdure, qui l'emportera certainement sur la première, ou im en altèrera du tout au tout l'indication. Or, de tout cela, m vous avertira d'avance, et comment en serez-vous la part? m reste, avant de prononcer, même en agissant sur du sang me, que tel sang appartient à tel animal plutôt qu'à tel stre, il faudrait préalablement avoir déterminé d'une maure précise les caractères odorants du sang de tous les animax qui vivent autour de nous. Comment, en esset, décider me tel sang appartient à l'homme, par cela seul qu'il n'offre m les caractères du sang de quatre ou cinq animaux? ne est-il pas se trouver un animal, parmi les quadrupèdes, les iscent, les reptiles ou les poissons, dont le sang se rapproche, cas ce repport, de celui de l'homme? On ne préjuge pas de creilles questions, on les étudie, on les approfondit. Et ermi les animaux dont le sang ne produit que des taches du chance d'une tête d'épingle, vous avez oublié celui des inectes que l'homme est exposé à écraser le plus souvent sur es vôtements et sur son linge, celui de la mouche et de la pumiss. Mais, ne nous contentant pas de cesinductions, qui pourant à clies seules auraient sussi pour renverser tout cet chasaudage, dans les esprits le plus puissamment prévenus, sous opposions à l'auteur les expériences les plus embarrassentes. Pressez un linge de toile sur les tousses de satyrium hircinum, qui abondent dans les terrains humides et sablonneux des environs de Paris, et puis tachez-le avec du sang bumain; lorsque vous essaierez ce sang par l'acide sulsurique, l'odeur en sera celle du sang de bouc. Déposez du sang de mouten sur la chemise portée quelque temps par une semme, l'acide sulfurique dégagera de ce sang l'odeur de la sueur de k semme. Sur un mouchoir de poche bon à mettre à la ksive, déposez un peu de sang humain; si le sang rencontre à place d'un crachat, l'acide sulfurique en dégagera souvent l'odeur de bouc, et souvent une odeur analogue à celle de teut autre animal. Que le sang de mouton rencontre, en tembant sur le linge, une seule trace d'excrément, l'acide 212 DÉPOSITION ÉTRANGE ET RÉCENTE DE LA CHIMIE LÉGALE.

sulfurique en dégagera l'odeur du sang de la vache ou du cheval. Le sang du fiévreux ne répand pas la même odeur que celui du syphilitique; celui du paysan que celui de l'homme de loisir. En sorte qu'à la faveur de cette malheureuse réaction, vous vous exposez à commettre devant la lei les crreurs les plus graves, car elles sont les plus irréparables; à livrer au glaive de la justice la personne la plus innecente, et à faire absoudre le plus coupable aux dépens de l'homme le plus étranger au délit.

Ensin, pour couper court au subtersuge de la polémique, nous distribuâmes cette résutation (*), qui était un dési chimique, aux juges et jurés chargés d'une assaire capitale, dans laquelle Barruel sigurait comme expert sur la question qui nous occupe; Gay-Lussac était juré; il joignit sa voix à la nôtre, et le jugement qui condamna l'accusé sut prononcé du moins uniquement sur les témoignages oculaires. Quelques mois plus tard, Soubeiran résuta en son nom le travail de Barruel (**); et nous pensons que l'auteur lui-même aujourd'haia abandonné cette malheureuse prétention de médecine légale.

Il ne faut pas perdre de vue que la loi inflige des peines contre le témoin qui s'expose sciemment à l'induire en erreur.

3506 bis. A l'instant où nous corrigions cette épreuve, il se faisait, à la cour d'assises, une déposition nouvelle sur les taches de sang. Elle est assez étrange pour que nous la rapportions en entier; nous l'empruntons au journal le Droit, 31 janvier et 2 février 1838. Un garçon jardinier est accusé d'avoir assassiné son ancienne bourgeoise, qui l'avait congédié. La justice s'étant transportée dans son nouveau domicile, « saisit l'oreiller, la couverture de son lit, un pantalon de velours qu'il avait jeté dans le grenier, et deux linges cachés sous des outils de jardinage. Les médecies

^{(&#}x27;) Imprimé dans les Annales des sciences d'observat., tom. II, pag. 135, 1829.

^(**) Annales des sciences d'observation, tom. II, pag. 466, 1829.

nignés comme experts our cau reconnaître des taches de ng sur tous ces objets. Suivant cux, les deux linges sont prégnés du sang de semme, et ce sang n'est pas mensnel. » Voilà ce que porte l'accusation; voici comment les etablissent la preuve.

MM. Ollivier (d'Angers) et Devergie, docteurs en môdepo, sont entendus; ils avaient d'abord pensé que les taches mches remarquées au pantalon provenaient d'un lavage savon. L'accusé disait : - Je n'ai jamais savonné mon ntalon, car il n'y avait sur lui aucune tache de nature à iger un lavago pareil; si mon pantalon est décoloré, cela ent de ce que j'arrose avec, et de ce que, lorsqu'il est meax, je le passe dans l'eau de puits. - Les deux docres chargés d'examiner si l'allégation de l'accusé est vraimblable, ont analysé l'eau de puits de la femme Béquele : cette eau contient beaucoup de carbonate de chaux, a pu causer la décoloration remarquée; de plus, les perts ont lavé sans savon des morceaux du pantalon, pris m places qui n'étaient pas décolorées, et ces morceaux A pris la même teinte que les endroits où l'on avait cru marquer d'abord des taches de savon. Dès lors, l'explicaon de l'accusé est vraisemblable. »

Vous le voyez, dans leur rapport, ces messieurs assirment o des taches blanches remarquées au pantalon proviennent in lavage au saven. Dans leur déposition, ils ne trouvent in de savon; et ils se mettent à analyser gravement l'eau puits, comme si tous les puits des environs de Paris n'ément pas alimentés par les mêmes eaux, et comme si l'eau puits n'avait pas été analysée vingt sois avant eux; et, ose étonnante l ces messieurs trouvent que l'eau d'un its des terrains tertiaires parisiens renserme du carbonate chaux! Je suis tant habitué aux bizarreries de la médete légale, que je m'attendais à apprendre que cette eau de its ne rensermait pas de traces de calcaire. C'est sort preux. Quoi qu'il en soit, il n'en est pas moins vrai que la

nédecine légale avait pris d'abord, pour c von ou pour l'effet du savon, ce qui n'était que du calcaire ou l'effet du calcaire; et sans l'explication de l'accusé, elle ne se serait pas aperçue de son inconséquence. L'avocat-général represé en ces termes :

L'accusation suppose que Beauvais a sait disparative la schemise qu'il portait le jour du crime, parce que cette che mise était ensanglantée. En bien! on l'a arrêté deux jours saprès le crime; sa chemise lui a été ôtée le lendemain; si selle est trop sale pour n'avoir été portée que trois jours, le charge qui s'élevait contre lui disparaît. Nous voudriens savoir l'opinion de MM. les docteurs à cet égard.

» MM. Devergie et Ollivier (d'Angers) examinent la chemise; » l'un pense qu'elle a dû être portée plus de trois jours, l'autre

» hait jours au moins. »

Entre trois jours et huit jours, il y a encore quatre manières de répondre en médecine légale : êtes-vous pour quatre jours, pour cinq jours, pour six jours, pour sept jours? la justice vous écoutera avec la même bienveillance; parlez, pourvu que vous soyez expert assermenté. Mais comment les deux experts ont-ils reconnu ce qu'ils assirment? Est-ce au jour? l'un s'est-il placé à un jour plus favorable que l'autre? l'un a-t-il le sentiment de la couleur plus prononcé que l'autre? Est-ce à l'odorat? S'il s'agit d'odorat, ces deux messieurs doivent se récuser et céder la place à Barruel. Nous transcrivons:

«M. Barruel, chef des travaux chimiques à l'École de » médecine de Paris, est entendu, et répond en ces termes • aux demandes du président :

D. Vous avez examiné des taches de sang qui se trouvent sur la couverture du lit de l'accusé; quel a été le résultat de votre observation? — R. J'ai, non pas la certitude, mais de fortes raisons de croire que ce sang est du sang de femme. Si le linge sur lequel je trouve le sang était



lag d'momme, de femme, de brune, de blonde, de rousse. 115 (*), je n'aurais aucun doute. Quand propre et sam (m a fait l'étude de son odorat, il est facile de reconnaître si le sang qu'on examine est de tel ou tel animal; le sore est inte reconnaissable aussi; h plus, je ne confondrais jamais du sang de brune avec du sang de blonde, du sang de rensse avec du sang de brun (**). Il n'est personne de vous mi n'ait remarqué au bal . le dissérence il existe entre l'edeur d'une semme et celle d'une autre (***). Cependant, re l'état de malpropreté de la couverture (****), je craindrais de donner mon opinion comme ayant un caractère semplet de certitude; et pourtant, j'ai vu plus de deux mille sangs d'hommes, et jamais je ne les ai confondus avec de sang de semme.

- D. Ge sang pouvait-il provenir de menstrues? R. Impossible; le sang qui provient de la menstruation est parfaitement reconnaissable.
- D. Les diverses taches de s gremarquées sur la couvertuse étaient-elles de la mépoque? — R. J'ai cru remarquer qu'elles étaient dépoques dissérentes.
 - D. Vous avez examiné de petits linges ensanglantés? -
- (*) Dans le principé, Barruel n'avait nullement fait attention à cette irrenstance. Il n'avait établi son système que sur du sang tiré fraîchement de la veine. Il ne commettait alors qu'une inconséquence; aujour-l'hai qu'il est averti, il en commet deux; et elles sont graves.
- (**) Quand on lui aura dit d'avance que tel sang provient d'une sai-
- (***) Et il n'est personne qui n'ait remarque que ces dissérences sont indéfinies, en sorte qu'il n'est peut-être pas trois semmes à sueur odomele, qui ossreul la même odeur.
- (****) La converture de laine la plus propre ne laisse pas que d'avoir me odeur de suint, qui ne saurait manquer d'altérer ou de modifier l'éter du sang servant de pièce de conviction. Nous avons souvent en l'éterion de remarquer que les gilets de flanelle neuls communiquent, à heneur qui les imprègne, une odeur tout-à-fait méconnaissable. L'odeur de la sueur varie, selon que le linge a été porté plus ou moins long-temps, qu'il est de toile ou de calicot.

- 216 RÉFORME A OPÉRER DANS L'INSTITUTION DE L'EXPERTISE.
- » R. Ces linges portent des taches, non de sang pur, meis » d'un mélange de sang et d'eau.
 - » M. Laput Est-ce du sang d'ensant?
- » Le témoin. C'est possible; mais alors ce serait du sang de garçon et non de fille. (Marques d'étonnement.)

Oui, marques d'étonnemennt et d'indignation; mais cele ne susit pas, MM. les jurés; dans cette cause-ci, vous aux pris en pitié la chimie légale; l'avocat-général!!! a proclame l'innocence de l'accusé; vous avez rendu un verdict d'acquitement, parce que vous n'avez écouté que votre conscience et votre bon sens. Cependant, si l'odorat de cet homme, que la loi paye comme expert, jonissait du talent de divination qu'il s'attribue, vous auriez dû condamner à mort l'accesé; car, vous l'avez entendu, le sang que l'odorat légal a cre flairer, était un sang de semme, et ce n'était pas un sang menstruel. Grâces à vous d'avoir repoussé, de la liste des témaignages, un charlatanisme qui nous semble une insulte à la raison, une insulte à la justice. Mais, messieurs les jurés, qui vous a dit que le bon ange qui vous a inspirés assiste toujours ceux qui vous succèdent sur vos siéges; et pourquei ne pas saire servir l'heureux résultat de votre propre expérience, à éclairer la religion de ceux qui jugeront après vous? Appelez donc de tous vos vœux, la résorme complète de l'expertise légale. Cette institution est en opposition flagrante avec l'esprit de notre législation pénale, avec l'institution de jury. En esset, tout débat doit être contradictoire; la désente doit jouir des mêmes priviléges que l'accusation; elle récuse comme celle-ci; elle oppose les témoins à décharge aux témoins à charge. Et pourtant elle est privée d'opposer les témoins de son choix, au plus grave des témoignages, à celui des experts assermentés devant la loi! Là cesse toute justice-Un juge d'instruction nomme des experts pour éclairer poursuites; c'est son droit; mais que l'accusé puisse contrebalancer la déposition des experts assermentés, par la déposition des exports à décharge; que l'expertise devienne contra-

le sont les débats; car c'est là un droit badé sur les règles invariables d'une éternelle justice. Si reus accordez à l'accusé le droit de la libre désense, s'il a s faculté de se choisir un avocat, il doit avoir celle d'invomer tout ce qui peut sournir à son avocat un moyen de plus le désense, et tout ce qui peut atténuer une charge de l'acmeation. L'avocat n'a pas assisté à l'événement qui motive se poursuites judiciaires : il invoque les témoins oculaires levant vous. L'avocat n'est pas chimiste, il déclare n'avoir l'odorat aussi subtil que l'expert appelé par l'accusation; m'il ait droit d'opposer au chimiste accusateur un chimiste protecteur, à l'odorat assirmatif un odorat négatif, aux raisons d'un expérimentateur présomptueux, les raisons d'un expérimentateur philosophe; asin de rappeler à la pudeur, desant vous, l'homme qui, ayant sait serment de dire en sace de h soi, toute la vérité, rien que la vérité, vient prositer de votre insempétence, pour vous donner, comme la vérité, des inductions conspuées aujourd'hui par les esprits raisonnables. Que la chimie prête son odorat, pour attester qu'un bloc de grès placé sur un tréteau, est un homme sossile, cela ne saurait nuire au musard qui donne deux sous pour entrer; c'est une absurdité qui ne coûte qu'une obole. Mais devant la loi, messieurs les jurés, vous le savez et vous en frémissez, une absardité se paye beaucoup plus cher; et ensuite tout est sini, il n'est plus de restitution possible.

5507. Veilà pour la question légale; voici maintenant pour la question chimique. Il existe dans le sang, comme dans tent liquide de nature animale, des sels ammoniacaux, et surtout des acétates et des hydrochlorates, etc. L'acide sulfurique, non sculement s'empare des bases pour en dégager les acides, mais encore, par la hauto température à laquelle il élève le liquide, il détermine l'évaporation d'une grande quantité de ces sels plus ou moins mélangés à l'albumine ou à l'huile modifiée, et même à l'acide sulfurique lui-même; et de tout cela résulte une odeur caractéristique, mais variable

S IX. EXAMEN CRITIQUE DES TRAVAUX ACADÉMIQUES QUI SUIVI LA PUBLICATION DE LA NOUVELLE TRÉORIE SUR LA GLOBULES DU SANG.

3508. Qu'on ne s'attende pas nous voir, dépouiller, and à une, la foule des productions ficiles ou de commande qui ont inondé la science depuis quelques années; notre tâche que pénible pour nes les serait aussi fastidieuse p écr s sérait plus long que les teurs. Le titre seul de ces nouveautés ne vaudraient. nouveautés_qu'ils renser pas la peine d'une citation. Nos yeux se satiguent, à ce chatoiement de tableaux synoptiques et de chiffres, qui ne représentent jamais les mêmes valeurs. Et puis, pourquoi étaler un luxe effrayant d'érudition, pour terminer par une phrase, qui réduit toutes ces idées au rôle de tout autant d'erreurs, commises pour ainsi dire sciemment et de complaisance. Laissant donc de côté, dans cette revue, les détails des assertions et les noms de la plupart des personnages, nous n'anrons en vue, en nous occupant d'un résultat bizarre complétement faux, que de fournir aux lecteurs les moyess d'en éviter de semblables. Du reste, les opinions que nous voyons chaque jour venir se heurter dans les académies et dans les journaux, ne sont presque que la reproduction d'opinions déjà tombées en désuétade dans les vieux auteurs, et que l'on vient successivement présenter à la haute sanction de nos sections de physiologic, lesquelles ne demandent pas mieux que d'encourager ces sortes de travaux, toutes les sois qu'ils sont dans le cas de ramener un peu d'incertitude, sur la simplicité des nouveaux résultats.

Montations nos bibliothèques, depuis la découverte qu'en les premiers micrographes; et long-temps la physiolometaché, à leur présence ou à leur absence, à leur structet à leur coloration, une importance, d'où semblait délies le problème de la circulation elle-même. C'était alors temps des productions faciles, et la physiologie en

Mait largement.

Les observateurs admettaient tous, que les globules du ne animal possèdent les mêmes dimensions; ils apparnt, à ca prendre la mesure, une patience digne d'un taut m sujet ; et il est curieux de voir avec quel désespoir ils perchent les causes qui amènent, entre leurs résultats et t de leurs prédécesseurs, une si grande dissidence. D'après , le globule du sang de l'homme a 🚉 de ligne eu diam; d'après l'autre, , à ; à d'autres, it offre , it , it , it , et Wollaston enfin , le plus précis des obsernes, lene reconnaît en diamètre -. Pour éviter aux l'impression d'une telle discordance, nos auteurs clasus ent pris le parti de ne citer que Prévost et Dumas, il apportiont le chiffre 🚉 Comment se sont-ils assurés ce chiffre était le plus exact? En aucune façon. Il se sont tentés de la déclaration de ces messieurs, lesquels se sont de d'avoir mioux mesuré que les autres; ce serait une convalité que de douter de l'assertion; en se trouve bien ux de la transcrire. Et à l'époque où nous publismes vos mières recherches (*), telle était la disposition des esprits plus positifs dans leurs propres travaux, que Dulong, dans têmes du 14 juillet 1827 de la Société philomatique, ésita pas à déclarer, tout en condamnant les expériences wédecine légale d'Orfila (3499), qu'il conscillait, comme un yen infaillible de reconnaître le sang humain devant la . is mesure des globules : « Ce mode d'examen , ajouta-t-

[&]quot;, Journal général de médecine, tom, GH, pag 343, 1828.

il, est d'autant plus précieux, qu'il sussit de quantités trè minimes pour l'employer, et qu'il ne prive d'aucune part de la substance, pour saire l'application des procédés analyques. A cette occasion, Adolphe Brongniart, le collègue Dulong, ajouta que le sang de bœnf avait pu être disting du sang humain, à l'aide du microscope, par Dumas, se beau-frère, dans un cas de médecine légale, lorsque ce chimiste était à Genève (*). Notre travail sur le sang artificament Dumas à faire une rétractation authentique de cet partition exorbitante en médecine légale (**).

jano. Il ne faudrait pas croire que la divergence, dans la nombres obtenus par les observateurs, vienne du plus moins d'exactitude que chacun d'eux a apportée à la mesure des globules. Le plus exact des observateurs ne trouvers pas deux sois de suite le même chissre, si l'on prenait soin consigner les nombres qu'il aurait trouvés à chaque sois, sens qu'il lui sût permis d'en prendre connaissance à la sois suivante; et cela alors qu'il aurait recours à l'emploi du micromètre, qui est le procédé le plus exact de tous. Car non seil lement il est difficile de saire la part des pénombres du globale qui débordent les traits de la division micrométrique, ou qui se confondent avec eux; non seulement les rapports du glebule au trait de la division varient, selon qu'on avance ou qu'on recule le porte-objet; mais encore, et surtout, co à quoi les physiologistes n'avaient jamais songé, c'est que le diamètre des globules varie dans le mêmo sang, et ensuis du sang d'un individu à un autre de la même espèce; es sorte que les globules du sang du pléthorique affectent un diamètre différent de ceux du lymphatique et du bilieux; que les globules du sang de la femme dill'èrent, sous ce rapport, de ceux de l'homme adulte, et ceux de l'homme adulte de ceux de l'enfant; enfin que les globules du sang varieres en outre d'après l'état de santé et l'état de maladie, ainsi que

^(*) Journal de chimie médicale, tom. III, pag. 399, 1827.

^(**) Bulletin des sciences médicales, tom. XIV, n° 57 et 58, mai 1828.

scient à chaque essai les précipités globulaires d'huile et La comine que j'ai appris à produire de toutes pièces (3458), den que la température est plus ou moins élevée, que les reportions du mélange changent, et que la dose du réactif est ou moins sorte. La mesure des globules ne saurait donc caner que des indications variables et des simples approximaens; et l'on ne doit la faire entrer dans un tableau symptique ravec cette bignification. Aussi, depuis l'époque de cette svélation, quoique nos livres universitaires prennent encore sin de consigner scrupuleusement le tableau synoptique du fienètre des globules du sang des divers animaux, tel que 'est dressé Prévost et Dumas, et qu'ils oublient d'avertir que tableau ne s'accorde avec aucun tableau des micrographes l'une autre époque; cependant les auteurs qui s'occupent pécislement de la question, même les plus dévoués envers les assemblées qui décornent des couronnes; ces auteurs, disje, n'attachent-ils plus la moindre importance à un caractère jadės si important.

3511. 2º Après la question relative à la mesure des globales du sang, celle qui a le plus occupé les hématologues est la question de leur structure intime. Quelques auteurs mêmes ont été jusqu'à leur attribuer une vitalité propre et un mouvement spontané; car, disaient-ils, au sortir de la veine, on les voit tourner sur eux-mêmes, décrire un tourbillon, puis osciller et se balancer dans le liquide, les uns passant audessus ou au-dessous des autres, et puis revenant au même endroit. A cette époque, en fallait-il davantage pour voir dans ces mouvements une merveille, et dans ces petits corps tout autant d'animaux élémentaires? Les auteurs n'avaient pas été wertis encore que le meilleur moyen d'étudier les phénomèaux des petites choses était de les comparer aux phénomènes des grandes, et que ce qui se passait dans ce petit torrent se reproduisait, avec les mêmes caractères, sur tous les corps inertes que charrie un cours d'eau, quand ce cours d'eau débouche subitement par une ouverture dans un bassin;

car les corps entraînés par un tourbillon ne sa raient james se mouvoir, en vertu d'un monvement qui leur soit propté Aujourd'hui nous avons un excellent moyen de reproduire au microscope, ces phénomènes si jolis et si trompeurs par des esprits d'une certaine trempe; c'est de faire couler, sur le porte-objet du microscope, par l'orifice d'un tube effilé à l'amparation 36), de l'eau chargée de globules intègres de férit de pomme de terre. On croirait voir, à univrossissement exagéré, une armée innombrable de monades impides, décriraient en tous sens d'admirables évolutions. Les globals du sang, au sortir d'un vaisseau, ne se comportent pas catal ment et ne se meu par un autre mécanisme.

mille fois décidé de la far

les ombres que la réfracti

offi : de réfraction qu'ils ne post

variant selon la puissance

des globules, r

neient pas le svalu

dessine sur l'aire

pliative | croppe, e

du porte | con le volu

l'éloignement ou l'avanceur lumière que le diaphres on le volu enfin que le liquide, glo noins dense, et plus ou mi pl globule tend plus on mid 11 e dans le liquide; on a décidé ass se disse r tantôt que le globule était tranchant sur lé il était bombé à la surface, tantôt que la s étaient concaves (car rien n'est plus près de sur

e concave au mi scope, que la surface convexe d'un par transmission des rayons lami. cor ode d'observation, exposée dans la 1 neux). Or, pu é la clef de toutes ces dissidences. le Nouveau syste , 8 ilateurs se mêlent un peu d'être chil serait bon q pl l'imposer la tâche de recueillir, aves servateurs, af opinions des auteurs incompétents qui un égal respect, pullulent de nouveau dans la science, et les opinions des chservateurs qui raisonnent et démontrent. La science ne doit plus tenir compte des absurdités qui ont précédé la décous de la vérité e agir autrement c'est se montrer ou insble ou de mauvaise foi; ce n'est pas vouloir porter de la sière dans une question, mais l'obscurcir et l'embrouiller rès et par ordre.

i523. 4º J'arrive à un des caractères s au sang, preuve combien on se don e de varier les a mis, et de raisonner les résul ces; je veux de la structure apparente des glol les du sang. Nous ms va à quoi tenait l'illusi n qui avait offert un noyau, m meyau coloré, dans le globule du sang humain et dans plebale de la grenouille. Cette opinion, aussi vieille que bearvation microscopique, es pourtant citée, dans nos livres comme appartenar i en propre à Prévost et Dus, auteurs qui ont eu le mé ite de ne pas ajouter une erparavelle aux anciennes er eurs. Donné, à qui ses hautes inflens ne laissent pas beaucoup de temps à consacrer à la penstration de ses petits bouts de notes, a cherché à remotre démonstration, sur l'illusion, qui fait paraître més en rouge les globules par eux-mêmes les plus incoet la Faculté qui compile sur ce point, comme sur tant untres, a adopté l'opinion de Donné presque le lendemain de publication de la thèse de cet auteur. Nous avions dit que matière colorante est suspendue dans le liquide sanguin, que les globules incolores paraissent colorés en rouge, seçus qu'ils sont à travers une nappe de matière colorante. mpérience est péremptoire, lorsqu'on la sait sur le sang *batraciens. Nous avions dit que les globules de batraciens redissolvent, ou s'étendent indésiniment dans l'eau, dont on lenge le sang. L'auteur et la physiologie de la Faculté prétenmt le contraire, et voici leur raison : ils avouent que lorsi'en met de l'eau dans du sang humain liquide, observé au itrescope, les globules deviennent de moins en moins apments au milieu du liquide; ils pâlissent et s'essacent pour ini dire, Mais on ne les voit pas se dissoudre, se réduire et des stries, comme cela arrive ordinairement pour les Į5°,

corps vraiment solubles (*). « Je ne puis, ajoute L'auteu mieux faire comprendre ce qui se passe, dans ce cas, qui disant qu'on voit ces globules disparaître aux yeux, ce une lumière qui s'éloigne peu à peu dans l'obscurité; s'affaiblit d'abord, les yeux ont peine à la suivre, et bis on la perd de vue. » Relisez bien cette démonstration puis demandez-vous, si vous avez compris la dissérence la solution et la disparition dans l'eau. En admottant l'auteur ait vraiment saisi le joint, qui sépare ces deux ca tères, il aurait dû du moins nous donner la clef de l'énig Comment! un corps disparaît à la vue sans changer de la et il ne se dissout pas! C'est curieux. Mais ce corps, ca paraissant, ne produit pas de stries, dites-vous? Sans distil si rien ne s'agite autour de lui; car il serait bon, avant de parler de stries, de s'être sait au moins une idée de la comit de ce phénomène d'optique. Les stries ne sont produites qui par une substance qui chemine à travers une substance pouvoir réfringent dissérente d'elle. Placez un morcess sucre à la surface de l'eau pure, vons verrez descendre stries vers le sond du vase. Mais déposez votre morceau sucre dans le fond du vase, et le morceau de sucre disparent à la longue, sans vous ossrir la moindre strie, tent vous n'agiterez pas l'eau. Déposez, sur l'eau du porte-objet de microscope, un morceau de sucre, il y disparaîtra pen'à peu sans vous offrir la moindre strie, si vous avez soin de me pas agiter le liquide; mais s'il y disparatt, vous serez autorisé à décider qu'il s'y est dissous. En esset, un corps qui ne change pas de place, ne saurait disparattre dans un liquide, qu'en se dissolvant, vu qu'il ne saurait disparaître qu'en conferdant son indice de réfraction avec celui du liquide, et que ce résultat ne saurait avoir lieu sans une association in time des deux substances. L'explication, donnée par l'auteur, dénotait donc une parsaite ignorance des phénomènes qui

^(*) Thèse de Donné sur les globules, pag. 10, 1850.

. « Mais, ajoute-t-il, pour m'assurer etérisent le s par cette disparition, les globules ne s'étaient pas dissous, issai évaporer, sur une lame de verre, du sang mélé à 1. que je venais d'observer ; il ne resta plus bientôt qu'une ce de vernis transparent et entouré d'un cercle rougeâtre, lequel je ne pus distinguer au microscope aucune apnce de globule. C'était à la lumière solaire que j'avais m'alors sait mes expériences; en y substituant celle d'une pe en simplement d'une bougie, j'aperçus bientôt des B. corps ronds, très transparents, semblables à une icule collée à la surface du verre, et dès lors, je pensai en n'était autre chose que les globules du sang. » C'est ese ici, n'en déplaise au pouvoir et à la Faculté, une que l'auteur n'avait certainement pas bien médité principes d'observation microscopique, qui cependant hui servent de guide à ceux qui observent. En esset, tant un liquide albumineux charriant des globules, saurait distinguer cenx-ci que tant que le sang est lih. et ils doivent être d'autant plus visibles que le sang plus étendu d'eau, vu que le pouvoir réfringent des bules est alors plus éloigné du pouvoir réfringent du lide. Mais à mesure que l'eau du sang s'évapore, le pouvoir ingent du liquide se rapproche de plus en plus de celui globules; et lorsque la dessiccation est complète, on ne t plus distinguer un seul globule, vu que chacun d'eux est bassé dans une nappe de même densité que lui; que si, ene. vous cherchez à les découvrir dans cette nappe, il rra vous arriver de prendre pour les globules primitifs, les les bosselures de la surface. Les globules que vous salez ne pouvaient donc pas être les globules tels qu'on observe dans le sang liquide; cette expérience ne signisse oc rien.

Mais l'auteur tâche de la corroborer par une autre. « En servant du sang humain étendu de plus de cinquante sois a poids d'eau, et dans lequel il m'était impossible de voir

des globules à la lumière du jour, je recounus tous ces globules à la saveur d'une lampe et d'un sort grossissement, même après douze heures de séjour dans l'ean. » Ceci est absurde, j'en demande toujours pardon à la puissance occuits de la Faculté; mais vraiment, il y aurait par trop de bonhomis à résuter, d'un ton respectueux, de pareilles assertions. Car, pour établir ce fait inconciliable avec l'idée que nous devens avoir de la propriété sermentescible des éléments du sang. il faudrait avoir eu soin de prendre exactement la mesure des globules observés avant et après les douze heures; on serait ainsi, du moins, une certaine apparence de raison à assurer que ce sont les mêmes. Mais l'albumine liquide ne so conserve pas, sans changer de place, pour le plaisir de l'ebservateur; elle tend de plus en plus à se précipiter à son tem; et quand le précipité a lieu lontement, il assecte la serme globulaire. En sorte qu'au bout de douze heures, les globales qu'on aura sous les yeux pourront bien venir d'une nesvelle précipitation albumineuse, précipitation qui aura suini la dissolution des anciens globules dans l'eau. Que si, après douze heures. vous veniez encore à étendre l'albumins d'eau, il serait fort possible que ces globules de seconde formation se redissolvissent en partie dans l'eau.

« Une once environ de sang humain, dit l'auteur, étendu de quinze à vingt sois son volume dans l'eau distillée, ausitôt après sa sortic de la veine, et laissé en contact avec elle pendant plusieurs henres, jusqu'à ce qu'on n'aperçat plus que quelques globules rares au jour, sut siltré sans aveir été battu. Il resta sur le siltre une matière plastique ayant toutes les propriétés de la sibrine, qui, mise en petite quantité sur une lame de verre, et étendue d'un peu d'eau, me présenta une innombrable quantité de globules blanes et transparents. » Nous avons suffisamment expliqué cette expérience en nous occupant de l'albumine. L'auteur n'a pas sait attention qu'en agitant le sang dans l'eau, sans le fouetter, en se laisse pas que de coaguler une grande quantité d'albumiss.

agulam, en s n nt sur le filtre, y prennent l'aspect Mrine (1501). Or, un coagulum albumineux, observé procepe, paraît pavé de globules de toutes les dimense de toutes les formes. « Quant aux globules de la ille, l'auteur ne les a pas vus se dissoudre, en les obà sur la lame du porte objet, car il les a vus nager décoans le liquide. » Sans doute, ces globales ne parattront dissoudre à ceux qui les verront passer; et ce n'est pas m'un observateur s'y prei l pour assurer une circon-; A y assiste depuis le commencement jusqu'à la sin. placez du sang de grenouille en faible quantité dans Fon verre de montre recouvert d'une lame de verre, infrenir l'évaporation; fix un globule qui ne change P place, et venez de tei s à Tutre l'observer, en sein de prendre des mesures exactes; vons constaterez mier fait, que le globule augmente de plus en plus de es bientôt se forme un noyau plus opaque dans le conma auréole transparente (5448), ou près du bord même; ses noyau devient lui-même de plus on plus transpaet enfin le globule entier a fini à la longue par dispaà la vue. Or, il est évident qu'en décrivant l'histoire senl globule sanguin, ou décrit l'histoire de tous les L Mais après s'être mis en frais de recherches, l'auteur que les globules du sang se dissolvent dans l'ammos, et dans les alcalis, dans l'acide acétique et hydroque; ce qui le force à nous accorder qu'ils sont formés rine. En vérité! en vérité! mais comment comprendre me chose à l'observation officielle, classique et univer-P Nous démontrons que la fibrine est de l'albumine d'un autre côté, nous établissons que les globules le l'albumine précipitée sous sorme globulaire. L'Unisarrive avec ses quatre massiers, pour nous prouver que nons trompons, et pour cela elle tire la conséquence deux prémisses; la logique universitaire est de cette là. Puis, après avoir sait un pas en avant sur le terrain

des concessions, elle en fait de suite une centaine en rière, sur le terrain du roman et de l'imagination; elle jetts tout-à-coup de côté et raisonnement et microscope; tout cele: ne lui va pas; l'expérience est un cercle vicieux qui amène. malgré soi, au point que l'on voudrait essacer au prix de l'enà bas l'expérience! Et sans l'expérience et sans la moinden. raison, l'auguste mère (alma mater universitas) permet qu'on apprenne aux élèves l'aphorisme suivant, qu'elle son, ligne exprès (*): « Les globules du sang sont pour moi des » petits corps de formes lenticulaires, composés d'un tissa; » d'un canevas, si je puis dire ainsi, de sibrine, dans les » mailles duquel de l'albumine et de la matière colorante » sont déposées. Chacun d'eux est un corps vitré, moins la ma-» tière colorante. Considérés de cette manière, on conçeil » comment il se sait que les globules disparaissent quand on » les met dans l'eau; celle-ci dissout l'albumine et la matière » colorante qu'elle entraîne, et il ne reste plus que le tissu de » la fibrine, que l'on n'aperçoit plus au milieu du liquide, test » à cause de la matière colorante, qui se répand uniformé-» ment et qui le cache, que parce que sa puissance réfris-» gente dissère sans doute sort peu de celle de l'eau. C'est » pour cela qu'ils reparaissent aux yeux, lorsque la matière » colorante s'est écoulée sur les bords de la lame de verre, » et qu'on observe avec soin dans des circonstances convens-» bles avec un bon instrument. » Il n'y a pas dans ce tisse de phrases, une seule période qui ne dénote une irréflexion. L'auteur a-t-il vu le canevas? Non, il le suppose. A-t-il va l'albumine sortir du canevas? Non, et d'après ses principes d'observation, il devait être impossible d'admettre qu'elle sorte, puisqu'il ne se sorme pas de stries visibles autour a-t-il vu la matière colorante sortir? Non, encore. Et cependant, si une matière colorante s'échappait à travers les mailles du tissu, il devrait se produire dans l'eau des stries ronges-

^(*) Loc. citat., pag. 13. Voyez Physiologie de la Faculté.

L Mais sile t evas de fibrine, se vide dans m, de son albumine et de la matière colorante, pourquoi s'en vide-t-il pas dans le sang? Mais si le canevas de sise vide, pourquoi, après s'être vidé, apparaît-il encore yeux de l'auteur avec sa sorme globulaire? pourquoi l'aur aperçoit-il des globules douze heures après? Il ne deà plus apercevoir que des sacs vidés. Comment concevoir la matière colorante rouge sorte du globule, pour venir site le cacher? Mais au contraire, jamais les globules ne t plus reconnaissables que sur une nappe de liquide cob. en sur une lame de verre de couleur (422). Tenez, je La ces choses, avec dépit de m'en être tant occupé; âment, je ne cède à aucun mouvement de passion, mais regret de me voir condamné à perdre tant de temps pour seailler des travaux emproints de tant de légèreté. Je n'ai etre excuse que dans la haute protection que leur accorde decte Faculté! Ce n'est pas l'auteur que je prends ici corps serps, c'est elle.

5514. Magendie n'a certes pas été un des premiers contis à la cause des observations microscopiques; la plupart ses collègues l'avaient précédé de cinq ou six ans; s 4850, Blainville n'ouvrait pas une de ses leçons, sans esser auprès de lui un riche microscope; non pas qu'il s'en rvit plus qu'un autre, mais c'était un drapoau planté sur la aire, une prise de possession d'un pays inconnu. Ce n'est ien 1855, dans la troisième édition de son Précis élémenire de physiologie, que Magendie s'est décidé à mettre l'œil l'oculaire, en son propre et privé nom, sur la question du bg. Voici ce qu'il a vu page 234, t. I : « Pour prendre une idée les précise de la coagulation du sang veineux, j'ai placé, au eyer d'un microscope composé, une goutte de co sluide. lant qu'il a été liquide, il s'est montré comme une masse rege; mais dès qu'il a commencé à se coaguler, les bords cont devenus transparents et granuleux; la partie solide, presque opaque, a sormé un nombre insini de petites mailles

» ou cellules, qui contensient la partie , heaucoup plus a transparente: c'est cette disposition qui donnait, au bord de » la goutte de sang, l'aspect granuleux. Peu à peu les mailles se sont agrandies par la rétraction des parties solides; dans » plusieurs endroits elles ont disparu entièrement, et il n'est » plus resté, entre la circonférence extérieure de la goutte de » sang et le bord du caillot central, que des arborisations tent à-fait analogues à celles que nous avons décrites dans la » lymphe. Leurs divisions communiquaient entre elles, à la » manière des vaisseaux ou des nervures des feuilles. Ces ch » servations doivent être faites à la lumière dissusse on artis-» cielle; car la lumière directe du soleil produit un dessé-* chement sans coagulation. * Si le microscope ne servait à saire voir que de pareils phénomènes, il ne nous révèlerait rien de plus que nos deux grands yeux. Placez, en effet, une goutte assez large de sang sur une lame de verre, et observesla, à mesure qu'elle se dessèche, vous verrez par le retrait se tracer des interstices, qui simuleront un joli résess; la gomme arabique et l'albumine de l'œuf formeront les mêmes sendillements (1501); qui vous offriront un réseau, d'autant plus noir, que les lignes d'espacement seront plus profondes et plus étroites. Que dis-je? après une inondation, la vase argileuse déposée à la surface, vous présentora exactement les mêmes configurations, d'autant plus jolies et plus surprenantes qu'on les observera de plus loin; et la vase, et l'albumine et la gomme, so fendillent ainsi en séchant, soit à la lumière dissuse, soit à la lumière solaire; et souvest bien mieux à la lumière solaire, qu'à la lumière diffuse. Aussi, laisserons-nous à nos lecteurs le soin de discuter plus amplement l'importance de l'observation précédente; ils arriveront à découvrir que l'anteur a mis deux sois l'œil à sea microscope, l'une à la lumière dissuse et l'autre à la lumière solaire, et qu'il n'en a pas demandé davantage pour rédiger une page intéressante de son livre. Au reste, dans la plupart des vivisections, on consacre encore moins de temps à obnome et à déprire; et il faut sevoir gré à Magendie d'amir-traité l'abservation microscopique plus scrapuleusement prime empérience sur l'animal vivant.

adea. Mais à l'instant où nous écrivons, une révolution mademique éclate dans les globules (compter-rendus de Landinois des sciences, séances d'août 1837); ils se dépouilhat de leur canevas, de leur albamine, de leur matière colomate, peur devenir tout autant des soyers d'insection, et dismer le signe de la décomposition générale du corps, A l'eide d'un puissant et beau microscope, il sera possible à Empert assermenté, chargé de l'inhumation des cadavres, de Maingner positivement si le corps est en proie à une léthersiege à la mort, il n'aura qu'à piquer la voine du cadavre, à en diposer une goutte au microscope, et il lira l'état de la vie dans les entrailles d'un globule qui dépasse à peine vie de malimètre; car le caractère de la décomposition est empreint, insepa'il se déclare, sur la transparence du globule, et aussi halle à distinguer, pour l'auteur officiel de ces merveilles, que l'était, lors de sa modeste thèse, le caractère du canevas. Impéreus qu'un autour, encore plus officiel que lui, finira par tranver que les globules du sang, rivaux des globules du lait (336e), ne sont que des germes permanents (2064) de certains végétaux, germes que la nature condamne à n'éclore que sous les auspices de la mort et au sortir du système vascoloire! Huit jours après un autre annonce qu'il a découvert en 1837 que les globules du sang sont incolores (5451); huit jeurs plus tard un troisième réclame la priorité de la découvete; ensin un quatrième annonce avoir vu des globules reuges et des globules blancs.

Et c'est pour mieux amortir la presse scientifique indépentente, que nos savants libéraux encouragent et placent, sons le paliadium de leur haute publicité, de pareilles révélations bibdomadaires! Gourage, messieurs! changez d'idée tous les bibliques, puisque tel est votre bon plaisir; mills, en vérité, nous déscepérons désormais de pouvoir vous suivre dans ces régions mouvantes; notre prendre son sérieux, et le vous atteindre les traits de vous êtes de semblables nu l'air en nous satiguant le il est des hommes à qui la

ps nous presse. Où pourraine s reonnalités? enveloppés que nos coups de fouet frappersient vez, révez, heuroux croyants une ne vient qu'en dormant.

Passons aux rêves chimiqu

- S X. REVUE CRITIQUE DES ANALYSES CHIMIQUES SUR LE SAM, QUI ONT SUIVI LA PUBLICATION DE LA NOUVELLE THÉORIE.
- 3516. Afin de mettre un certain ordre dans le déponisement des travaux qui ont introduit dans la science le plus inextricable désordre, nous rangerons les détails de nette réfutation sous certaines rubriques, disposées de manière que chacune d'elles prépare celle qui suit.
- 3517. Fibring. Qu'Hewson ait cru entrevoir que, dam l'acte de la coagulation, les globules s'ajoutent bout à best pour former la fibrine, cela cesse de nous frapper, en neu souvenant qué l'auteur a déposé cette idée dans ses nets, qu'il ne l'a jamais publiée, et qu'elle ne se trouve que des ses papiers posthumes. Qu'Home l'ait adoptée à sa façon, et ait bâti, sur cette base, sa théorie de la sormation des tisses, ccla nous étonne encore moins; Home ne se saisait pas sant d'émettre et de copier les plus étranges idées; sa riche per tion sociale et académique servait ensuite de passeport à cel malencontreuses conceptions; il était cité à profusion : même titre que la plupart de nos honorables. Que Prévost el Dumas aient inondé nos livres classiques de l'opinion per thume de Hewson, qu'ils aient sait adopter par nos académie la pensée qu'en pesant la fibrine, on pesait les globules de sang, et qu'en obtenant le volume de la sibrine d'un côté : en mesurant de l'autre le volume d'un globule, le calcul étai en état de depner le nombre de tous les globules répands dans une masse de sang; cela nous paraît aussi digne d'ex

Ites; nous étiens alors à une époque qui menace de revenir, it et, pour faire passer une idée de ce genre, il suffisait d'empièrer un certain genre de protection. Mais que, de 1850 à 1851, alors qu'on était averti du vice du raisonnement sur lequel se fondaient de si belles choses, on ait amplifié encore is sephisme; qu'on ait cherché à compter sans voir, à obtenir une une scrupuleuse exactitude le poids d'une simple hypothès; voilà ce que nous ne serions en état d'expliquer qu'avec des réticences qui ne pourraient que nuire au succès de l'explication. Réfutons, comme si la chose était sérieuse, et surtout comme si elle en valait la peine.

5518. Que la masse des globules se trouve dans le caillot, et pertant dans la substance insoluble que l'on est convenu Espeler sibrine, c'est un sait qu'on ne saurait manquer d'admettre, si l'on se rappelle ce que nous avons dit de la chriscation et des essets immédiats de la coagulation dans melange (3188); mais il est évident aussi, d'un côté, que les globules que charriait le sang ne se trouvent pas tous dans le caillot; car on en observe un nombre assez considérable dans le sérum; et, d'un autre côté, que le caillot ne se compose pas uniquement de globules. En esset, le sang renserme, ontre les globules insolubles dans ce liquide à l'état de vie, de l'albumine dissoute en grande quantité, ce qu'on pout très bien observer au microscope, en attaquant la gouttelette sanguine par un réactif coagulant, par l'alcool, ou par macide. On voit, en effet, un magma membraneux se forper instantanément, envelopper les globules en désordre, et dir tous les caractères de l'albumine soluble de l'œns, que l'en coagule de la même façon. Or, lorsque le sang arrive au contact de l'air, et qu'on l'agite dans une atmosphère impréguée d'acide carbonique et des produits de la respiration carbesique du manipulateur, l'albumine soluble dans le liquide maguin, à la faveur d'un menstrue alcalin, doit nécessairement se coaguler par la saturation de ce même menstrue.

Partant la théorie se joint à l'observation directe pour étable. de la manière la plus péremptoire, que tout n'est pas globale dans le caillot que le chimiste pèse avec le plus grand soin; et c'est à nos yeux le comble du ridicule dogmatique que de venir dire sérieusement aux lecteurs d'aujourd'hui, sur la si d'une simple pesée à nos grossières balances, que le sang de l'homme renferme, sur 1000 parties, 130 globules, avec un fraction de globules équivalant à 0,8453; que le sang d'en individu de quarante-cinq ans en renserme, sur 1000 parties, 132, avec une fraction de 0,820; que celui d'un individa de . vingt-six ans en renferme 128, avec une fraction de globale équivalant à 0,670; que le sang d'un individu de trente-six as en renferme 141, avec - de globule; celui d'un individa de trente-deux ans en renferme 139, avec - de globule, etc., etc. Et il est assigeant de voir nos livres se hérisser de tableam, où figure une pareille valeur, avec des variations et une die cordance, qui menacent de nous donner des volumes in-felie à dépouiller, ou plutôt à mettre au feu.

3519. Les auteurs qui prennent soin d'évaluer le nombre de ces globules sont loin de s'accordor sur les procédés de manipulation. L'un sépare le caillot du sérum aussi exactement qu'il est possible; il le lave dans un linge jusqu'à ce qu'il soit décoloré. D'après lui, les globules qui sont essentiellement colorés en rouge passent à travers le linge, et se trouvest tous dans les eaux du lavage une fois que le caillot est déceloré; il chausse alors à 70°, recueille le coagulum sormé par l'élévation de température; ce coagulum ou précipité représente pour lui la totalité des globules. Et malheureusement pour l'auteur, c'est là que doit se trouver le plus petit nonbre de globules, dont la majeure partie est restée dans le caillot, renfermé avec grand soin dans un linge. On le voit, tout cet échafaudage est bâti sur une hypothèse qui attribus exclusivement la matière colorante aux globules; en sorte que le chimiste croit reconnaître leur présence à la colorstion. Mais si, comme il est facile de s'en assurer au micrepo. los vrais ceux que charriait le sang, et men summe qui se forment à l'air, et peuvent, en se coagulant, maisonner de la matière colorante; si, dis-je, les vreis figules sont incolores, tout cet échafaudage croule à la fois. 5530. Prévoit et Dumas s'y prenaient autrement pour cur en masse ces globules impendérables en détail; et Théad, dans se dernière édition, qui date pourtant de 1856, W, pag. 104, continue à tri rire la phrase stéréotypée no toutes les éditions précé : « Le sang, considéré de ne dont le plus impor-1986 manière, fournit d'auti ndérale des globules, commas consiste dans l'évaluatic peditivement à celle du séru s lequel ils sont tenus en salifaction. Admettons, on el l'auteur classique, CI pue le caillot qui se produit : de la coagulation ir sing soit imprégné de séri , ainsi que le serait une trige qu'on plongerait dat a le liquide, il deviendra facile Publicanir le rapport exact de chacune de ces deux matières. On aura d'un côté:

> Sérum formé d'eau et de matières solides; Caillot formé de globules et de sérum.

»En desséchant le sérum, on aura le rapport de l'eau et des matières solides qu'il renferme.

• En desséchant le caillot, on connaîtra la quantité d'eau qu'il contenait; et si ce liquide y existe à l'état de sérum, et faudra désalquer, du poids du caillot sec, la quantité de matières solides qui sura été abandonnée par le sérum, ce qui sera facile. Cette soustraction saite, le poids restant sera celui des globules. En réunissant l'eau du sérum et l'eau du contenue dans le sang. Ensin les matières solides du sérum pur, plus celles qu'on aura calculées pour le sérum contenu dans le caillot, sormeront la totalité des principes solubles dans le regier; mais voici ce qui le dérange : 1° vous n'attributes qu'au sérum le chissre des matières solides qui s'isolent par

l'incinération. Mais est-ce que l'albumine et la fibrine » renserment pas aussi des matières solides? Or, si le caillet tout composé qu'il soit de globules, d'après vous, est cepes dant fibrineux, il a une part de matières solides que vett raisonnement attribue d'un trait de plume au sérum exclu sivement. 2º Qui vous a dit que le sérum ne renferme pas d globules? L'avez - vous constaté par l'observation? Non sen doute; vous le supposez. 3° Vous supposez encore que l caillot n'est formé, en fait de substances organiques, que d globules, laissant de côté l'albumine soluble dans le sun vivant, et qui se coagule à l'air au sortir des vaisseaux, et le sels ammoniacaux et les sels à acide organique qui l'imprè gnent et que l'incinération élimine également. En comé quence, tout était gratuit dans vos hypothèses, tout est fau dans vos résultats; et il serait temps que la science univergi taire débarrassat enfin l'enseignement de ces tableaux; de les chiffres se groupent avec le même luxe de régularité de précision que dans un budget de sinances, mais ne ses en définitive pas moins fictifs que dans un budget.

(3468) que la chimie ne saurait défiuir ce qu'elle entend per matière colorante du sang; que tel chimiste la cherche per tel procédé, et tel autre par un procédé tout contraire; que pour l'un elle renferme du fer en abondance, et pour l'autre elle n'en offre pas même de traces; qu'aux yeux de l'un elle est rouge, aux yeux de l'autre elle est noire ou d'une coules moins soncée. Il semble qu'un pareil état d'incertitude et d'in succès commanderait une certaine réserve dans les créaties nominales; car, en général, on évite de nommer ce qu'on se connaît pas. La chimie ancienne procède autrement; elle cem meuce par imposer un nom, sauf ensuite à trouver plus tard le chose, ou à changer le nom, si la chose ne se trouve pas. C'es le drapeau par lequel l'aventurier, qui a perdu sa boussole prend possession d'une terre qu'il ne croit pas marquée su

carte, et qui se trouve plus tard être le rivage de son pays

Chevreul impose à cette inconnue le nom d'hématosine ou imatine, bien plus joli sans doute que celui de sanguine ou enguinosine, qui pourtant en est la traduction la plus exacte. misavant lui, cette matière colorante avait pris les noms: 1° de sehimatine (ou sang animal, quoique bien des animaux ient un sang privé de matière colorante); 2º de hémochroïne m hématochroïte (ou matière colorante du sang); 5º ensin le phænedine. Mais comme nous simes observer que la substance revêtue de ces jolis noms n'était qu'un mélange d'albunies plus ou moins carbonisée et de matière colorante ples en moins altérée, il fallut nécessairement, en vertu des nimes principes de nomenclature, inventer un nouveau nom; t en laissant le nom d'hématosine au mélange signalé, lessen désigna, sous le nom de globuline, la matière colounte qu'il admet combinée avec l'albumine dans l'hémabeins; plus tard, il a consenti à retirer de la science le em de globuline, et à conserver à la place, par une galante baégation, le nom imposé primitivement par Chevreul à la mière colorante du sang. Tout ce petit remue-ménage phiologique ne serait que l'accessoire de la question, si la globuins, en reprenant le nom d'hématosine, avait revêtu un ignalement un peu moins équivoque qu'auparavant, et si du noins il nous était permis de croire que le procédé propre à bienir cette matière colorante du sang est plus heureux que ous ceux qui l'ont précédé dans la science. Mais il suffit l'en lire l'exposé, asin de se convaincre que c'est un des pires pe nous trouvions dans les livres, car c'est le plus complimé, et celui qui fait passer le produit par le plus grand nomme de réactions susceptibles d'en altérer la nature. « Pour se precurer l'ex-globuline, l'auteur versait, dans du sang de bess, battu et préalablement étendu de 4 à 5 sois son poids l'em, un très léger excès de sous-acétate de plomb, filtrait la bqueur, y ajoutait du sulfate de soude qui précipitait l'excès

de plomb, abandonnait le mélange à l s pendantage ques heures, asin de laisser opérer le uspôt du sulfate d plomb formé, filtrait de nouveau, et obtenuit sinsi une l queur d'un très beau rouge, retenant toute la matière cel rante, et ne contenant que peu d'albumine. Par une soluile suffisante d'acide chlorhydrique, il en séparait ensuite d deux substances à l'état d'hydrochlorate et sous ferme slocons bruns, lesquels étaient recueillis sur un linge, empl més fortement, bien séchés au bain-marie, et traités à pl sieurs reprises par l'alcool bouillant; après quoi la liquit alcoolique était mélée avec quelques gouttes d'ammonisque qui la troublait, la faisait passer du brun au rose, et en pu cipitait la matière colorante pure, sous forme de fieu rouges, qu'on lavait à l'eau bouillante et que l'on séchui Dans cet état, le produit se distinguait par une couleur sun de sang à l'état humide et d'un brun rouge à l'état sec, par grande quantité de fer qu'il renfermait, par sa solubilité du les alcalis et dans les acides, et, surtout! par sa propriété! former avec l'acide hydrochlorique un composé soluble di l'alcool.

Or, il est facile de démontrer que ce produit est ente un mélange intime d'albumine et de matière colorante il effet, l'albumine est rendue soluble dans l'alcool et dans l'abouillante par la dissolution d'un acide, et principaleme par l'acide hydrochlorique étendu (1534); et il est est stant que l'acétate de plomb ne précipite jamais qu'u certaine quantité d'albumine.

5522. Plus tard, l'auteur a modifié ce procédé; aujus d'hui, « pour obtenir son hématosine, il verse goutte à geut dans du sang privé de fibrine, et de préférence dans du sa d'homme, avec lequel l'expérience réussit le mieux, de l'act sulfurique, jusqu'à ce que le mélange que l'addition de l'cide colore en brun se prenne en masse. Il délaie le magn formé, par l'alcool, uniquement destiné à lui faire éprouv une sorte de retrait qui permette de le comprimer; il l'e

dans un lin de tissu serré et l'y comprime de manière re scouler, avec l'alcool de lavage, toute l'eau primitive-& contenue dans le sang. Le résidu, de couleur brune, Muché du linge, divisé et traité par l'alcool bouillant, le sein d'acidaler légèrement les dernières liqueurs jusles que l'alcool cesse de se colorer. De là, 1° un abon-Frésidu blanc, 2º des solutions alcooliques acides d'un a rougeatre, chargées, entre autres substances, du prinreslocant rouge. On siltre après le resroidissement; on per l'ammoniaque, qui occasionne dans le liquide filtré précipité (3471); le résidu est essentiellement es de matière colorante, de matières salines, extractives par l'épuise, par l'eau, par l'alcool et l'éther, de ses parties solubles dans ces trois véhicules; on repar l'alcoel contenant 5 pour 100 environ d'ammopure; on siltre pour la troisième sois, l'on distille ou Lévepere les solutions, et le nouveau résidu, lavé à l'eau Mée, pais séché, est, aux yeux de l'auteur, la matière copure. » Pure sans doute de tout ce qu'on lui a enlevé, is certainement plus altérée et plus impure d'autant, qu'elle et dans le sang, à l'état de vie. L'auteur a substitué l'acide faique à l'acide hydrochlorique, pour répondre à l'objecnque nous ne cessons d'opposer à tous ces procédés. Il a mé que l'acide sulfurique rendrait l'albumine moins soluble me l'alcool et dans l'eau bouillante, que ne le fait l'acide drechlorique. L'auteur est dans l'erreur, et l'acide sulfurine le sauve nullement des désagréments de l'acide hydroderique; seulement il introduit, dans la matière colorante, de sels insolubles que ne le sait ce dernier réactif.

1525. Les procédés analytiques de ce genre étaient sans doute inter d'excuse du temps de Vauquelin; mais aujourd'hui ils stitent moins d'indulgence, et ils n'oseraient pas certainement se reproduire dans les journaux scientisiques, si nos ciétés savantes n'avaient pas été instituées pour conserver entes les vieilles méthodes, sussent-elles les plus sausses mé-

thodes, et s'opposer aux innovations, par cela seul qu'elles sont introduites dans la science par des hommes indépense. danta De l'essence de ces institutions, que les divers pervoirs ont façonnées de longue main à toutes les servitudes, # 1 résulte que la science et l'enseignement universitaire s'encombrent d'un fatras de contradictions, de dénominations, qu'on est sorcé de traiter comme tout autant de travaux de gnes d'une résutation sérieuse. Voilà plus de six mois que le publicité hebdomadaire des séances académiques est fatigate d'analyses sur le sang, que vraiment nous ne pouvons line sans éprouver un sentiment indéfinissable de dégoût et de pitié. A voir comment on se rue sur ces questions depuis quelque temps, on dirait que l'Académie offre une prime aux embrouilleurs de la science; pardonnez-nous cet aven, qui n'est conçu ni dans les formes parlementaires, ni dans les formes académiques; il saut savoir ce qu'il en coûte, de remuer si souvent la plume, pour transcrire des phrases, sur chaque mot desquelles on est tenté d'arrêter l'auteur, et de lui faire recommencer ses expériences une bonne sois pour toutes.

Cessez donc de publier, jusqu'à ce que vous soyez strede vos résultats et de votre nomenclature; pourquoi antrement nous en voudriez-vous de ce que nous vous résultats, quand, six mois plus tard, on vous voit vous résulter vous-mêmes (*)?

3524. La matière colorante du sang en est un accessoire;

(*) Après le siéau des improvisations hebdomadaires, est arrivé celsi des compilations hostiles; espèces de salmigondis scientifiques, où le vrai se noie dans un océan de vieilles ou jeunes absurdités, enregistrées avec les mêmes signes, et transcrites avec bien plus de sidélité. Ces productions faites aux ciseaux, devraient au moins avoir le mérite de respecter les textes; et pourtant c'est le mérite qu'elles possèdent le moins. Nous ne pensons pas que la bonne méthode, qui compile et compile, sit sait une exception à notre égard; mais pour nous, il nous est impossible de nous reconnaître, quand elle nous cite; nous ne la trouvons sidèle que lorsqu'elle nous copie, sans nous citer.

est analogue à toutes les matières colorantes végétales et males. Celui qui en aura expliqué une seule les aura exmées toutes. Ces sortes de combinaisons inorganiques out propriété de se dissoudre facilement dans les sucs albumi-E, et principalement oléagineux; elles nous semblent être iquivalents du caméléon minéral, ou des combinaisons de me et de ser, qui est, en ce cas, le succédané du manga-Le seul moyen de les découvrir sera de les combiner de les pièces, et tout nous porte à croire qu'en associant le psicon mineral avec de l'albumine, et traitant le tout par mis qui existent dans le sang, on arrivera à reproduire la Pare colorante avec tous ses caractères; on concevra des mament combien il était absurde de chercher à isoler la tière colorante du sang, en la faisant passer par une foule factions, dont la moindre est de nature à changer toutes tanditions de son existence.

155. MATIERE GRASSE DU SARG. — Cette matière, signalée le sang par plusieurs chimistes, est révoquée en doute plusieurs autres. Et, en effet, elle doit parattre et dispare selon la différence des procédés. Si on attaque le sang un acide ou un alcali, elle doit se trouver associée à l'almine: car elle devient dès lors soluble dans les mêmes astrues qu'elle, et vous obtiendrez pour résidu, un mélangé n'aura plus un seul des caractères distinctifs des deux ntances. Tantôt la matière grasse apparaîtra încolore; tôt imprégnée de matière colorante ; tantôt libre de sels moniacaux ; tantôt combinée à du phosphate d'ammonias, et partant considérée comme phosphorée : tantôt oléatense, tantôt graissense; enfin jamais la même, parce qu'elle saurait être la même qu'aux yeux de l'observateur qui raime les procédés, et éclaire par l'induction le matérialisme l'expérience. Ce que l'un nommera graisse, l'autre l'apder savon, s'il l'obtient combinée avec l'ammoniaque ou potasse ; ou bien sérotine, cholestérine, selon que la manipulation en aura plus ou moins altéré la solubilité. Ce que l'un nommera extractif, l'autre le nommera esmazaque que gélatine; et le même sang, entre les mains de vingt chimique disserents, sournira des résultats analytiques tels, que sans être préalablement averti, on serait exposé à prendre ces vingt analyses, comme celles de vingt espèces dissérentes de sang. Ce qui doit nous dispenser de transcrire ici les diverges analyses que nous trouvons dans nos journaux scientifiques, jusqu'à ce qu'il ait plu à ces messieurs de s'accorder entre eux, et avec eux-mêmes. Car, lorsqu'on a la cles de anomalies, il serait surperstu de tenir compte des anomalies qui se sont présentées à chaque auteur en particulier.

S XI. Résumé. — Qu'est-ce que le sans d'après la nouvell méthode?

3526. Le sang est un liquide destiné à sournir à l'élaboration de tous les organes divers, qui rentrent dans l'économis d'un être organisé. Sa circulation est une conséquence nécessaire de l'élaboration de ces organes; son principal mobile est dans la respiration. Sous ce point de vue général, le sang existe autant dans les végétaux que dans les animaux, et nous avons vu un suc végétal (3466) qui pourrait être pris, au besoin, pour le sang blanc des habitants des marécages.

3527. Les principes essentiels du sang sont les mêmes pour tous les animaux et tous les végétaux : albumine, est et sels du genre de ceux dont les tissus s'incrustent ou se forment. La matière colorante est un accessoire du liquide sanguin.

3528. L'albumine est tenue en dissolution dans l'eau du sang, tantôt à la faveur d'un acide (acide acétique chez les chara), tantôt, et plus généralement, à la saveur d'une base ou d'un sel alcalin (animaux supérieurs). Lorsque la quantité d'eau diminue, ou que l'intensité du menstrue s'assaiblit, l'albumine se précipite sous sorme de globules, dont le dia-

splobales varie aussi selon les divers états de l'individu, lan que ses organes élaborent avec plus ou moins de puisnec. Mais quand le menstrue est saturé brusquement, ou contact de l'air, alors l'albumine se précipite, non plus en chules isolés, mais en magma d'une consistance plus ou cius grande, selon les espèces, et elle prend alors le nom de brine. Cette coagulation a lieu quelquesois dans les vaisseaux es suite d'un état anormal, qui introduit dans le sang de nicool ou un acide; elle a toujours lieu au sortir des vaisnux par l'influence de l'acide carbonique de l'air, ou par nite de la fermentation qui se développe tout-à-coup, dans le ang lui-même, que l'on tient isolé du contact de l'air, et surnut par l'évaporation du menstrue, ou par son assaiblissenent.

5529. Les sels varient à l'infini de nature et de nombre cion les espèces. Ceux qui se présentent le plus fréquemment, et qui ne manquent jamais chez l'homme, sont l'hydro-Morate de soude, l'hydrochlorate d'ammoniaque, les acéates d'ammoniaque, de chaux, de soude, de potasse, le phosphote d'ammoniaque, peut-être un cyanate d'ammoniaque l'une nature particulière; les phosphates de chaux, de maguésie; le fer combiné avec une base alcaline d'un côté, et avec une certaine quantité d'albumine de l'autre (matière celerante); substances que l'incinération est dans le cas de décomposer de mille manières différentes, et que l'évaporation peut mélanger les unes avec les autres, jusqu'à faire terêtir à l'élément prépondérant les caractères les plus illusoires; en sorte que l'acétate de potasse ou de soude devienne tent-à-conp un lactate, un extractif, ou un composé d'une denomination toute différente.

3530. L'huile plus on moins fluide existe dans le sang; mis souvent à un état de mélange tel que l'analyse ne la démèle pas du résidu de l'albumine.

3531. A part la matière colorante, le lait (5360) diffère

prin ment du sang, par l'abondan écipité globulaire sineux. Son casée est l'analogue du caillot da sang sérum est l'analogue du sérum du sang; et chez l'un ne chez l'autre, l'al mine existe à deux états différe soute ou précij e sous sorme globulaire.

un mot, le liquide qui sert à la nutrition possède les rériaux que le liquide de la circulation; le liquide que augère l'estomac l'ensant, ne dissère, en rien d'essentiel, du liquide que de re en particulier chaque organe, et chaque tissu de le gane.

albumine globulaire.

albumine dissoute et coagulable par la saturation du menstrue.

huile en faible quantité.
hydrochlorates
acétates,
phosphates basiques,

Matière colorante =

d'ammoniaque, de soude,
de potasse, de chaux, de
maguésie, de fer.

caméléon minéral (fer et potasse), combisé
avec l'albumine qui le tient en dissolution.

3534. Il n'est pas une substance signalée sous un nom particulier par les chimistes de l'ancienne école, que l'on me puisse reproduire, en associant de toutes pièces, deux à deux, trois à trois, etc., le petit nombre de substances renfermées dans la formule précédente.

QUATRIÈME GENRE.

LYMPHE.

5535. La théorie de l'organisation vésiculaire permet de concevoir qu'il n'existe pas le plus petit organe, et le plus exsangue eu apparence, qui ne possède pourtant une circultion liquide; car il n'est pas un organe qui ne soit sormé par des cellules de même vitalité que les grandes cellules du corps, des cellules qui attirent le liquide en les aspirant (3487),

qui s'aspirent et s'accoleut ensuite, en s'aspirant pour asi dire elles-mêmes. Mais cette circulation, que nous ap-Alerions volontiers glandulaire, n'est pas en communication smediate avec la circulation vasculaire, qui est ronge chezs mammifères ; aussi, la circulation glandulaire est incolore; m liquide no diffère pourtant du liquide sanguin que sous ce apport, lorsqu'on le soumet aux mêmes procédés d'analyse l à la contre-épreuve des mêmes inductions; partont où s chimistes ont pu en recueillir des quantités appréciables, s l'ont appelé lymphe, et les anatomistes ont donné le nom e vaisseaux lymphatiques, à tout réseau vasculaire qui s'est essiné en blanc à leurs yeux. La lymphe circule chez les ertébrés dans tout tissu non coloré en rouge ; et chez les anisanz à sang blanc, tout liquide circulant est lymphe. Les sisseaux lymphatiques traversent, de leurs inextricables anasamoses, le capacité de toute glande et de toute membrane, ni chez les vertébrés, etc., paraît imperméable au sang cooré. La lymphe circule dans le blanc de l'œuf, dès que l'innbation exerce son influence: elle a circulé dans le tissu e la membrane amnios (2023), alors que cette membrane e s'était pas encore amincie, en s'épuisant de ses sucs. Les misseaux lymphatiques se répandent tout autour du canal intestinal, et y aspirent les produits de la digestion, pour les masmettre ensuite, soit directement au canal thoracique, seit indirectement aux tissus musculaires et nerveux ambiants. La lymphe circule dans la substance des reins, et des testicules, dans le cerveau, enfin dans toute glande qui s'attache par m hile à la paroi d'une capacité cellulaire; et chacune de es glandes peut être considérée, en quelque sorte, comme maindividu parasite, qui se nourrit aux dépens de la circubion d'un autre, mais qui a sa circulation distincte et spécule, dont l'hématoso vient s'opérer au point d'insertion et d'aspiration; comparaison qui ne doit pas être poussée jusp'à ses dernières limites, car la circulation colorée pénètre dans les plus grosses de ces glandes, et s'y répand en un réseau assez compliqué, à travers le hils de l'insertion.

chez les animaux dont la circulation principale est à sang rouge. Elle a, comme le sang rouge, ses globules ou albumine précipitée, son albumine dissonte, et dissoute par le même menstrue, et partant coagulable en caillot et en fibrine, des que le liquide reste exposé à l'air extérieur; ses sels sont comme dans le sang, des sels alcalins, des acétates, des hydrochlorates, des phosphates d'ammoniaque, de potasse et de soude, de chaux et de magnésie, dont les proportions seront nécessairement trouvées variables, selon les procédés qu'on emploiera, selon les tissus sur lesquels on opèrera, et selon la dose de liquide qu'on obtiendra. Le peu d'analyses que nous possédons de la lymphe présentent déjà ces discordances sur une assez grande échelle.

CINQUIÈME GENRE.

PRODUITS DE LA DIGESTION.

5557. La digestion est cette élaboration spéciale à l'appareil général du canal alimentaire, en yertu de laquelle, les substances organisatrices des aliments subissent des modifications, qui les rendent propres à passer dans le torrent de la circulation, pour fournir à la numerrion, c'est-à-dire su DÉVELOPPEMENT et à L'ÉLABORATION de chaque organe en particulier. La digestion est une fonction complexe, à laquelle concourent des organes de différents noms, et des produits de diverse nature. Nous réunirons ces produits sous une scule et même rubrique, non pas à cause de leur analogie entre eux, mais à cause de l'analogie du produit principal qui en émane, qui est le chyle. Toute autre méthode qui chercherait à mettre plus de rigueur dans le classement, n'en serait que moins naturelle, par cela seul qu'elle en sersit moins lucide dans la démonstration. L'ordre que nous suivons dans l'exposition des caractères de ces produits sera,

pour ainsi dire, l'ordre de date des diverses phases de la digestion, en prenant pour point de départ la mastication. Après avoir sinsi épuisé l'étode successive des substances, qui concourent à façouner les aliments en chyle, nous abordetens la théorie de la digestion; puis nous passerons aux applications de ces principes, c'est-à-dire à l'alimentation.

- I. ÉTUDE SUCCESSIVE DES PRODUITS QUI CONCOURENT A LA DIGESTION ET QUI EN ÉMANENT.
- 5538. Salive. Le premier produit que rencontre l'aliment ingéré est la salive, liquide sécrété par l'élaboration des glandes salivaires, et avec lequel l'acte de la mastication pétrit la substance qui doit servir d'aliment. La salive est un liquide plus ou moins filant, plus ou moins saturé d'albumine soluble, plus ou moins odorant, plus ou moins riche en sels ammoniacaux et phosphorescens, selon les individus, les dispositions pathologiques de l'individu, ses habitudes, et l'heure de jour à laquelle on l'observe. Le matin, elle est imprégnée des produits de la respiration nocturne; elle est encombres du débris de la membrane qui tapisse la langue et la cavité buccale (1898); et si on en observe une goutte desséchée sur une lame de verre au microscope, elle offre de magnifiques arborisations d'hydrochlorate ammoniacal (pl. 8, fig. 12, d), dont il est facile de déterminer la nature par les réactifs. Lorsque l'on s'est nettoyé la bonche ou qu'on a pris son repas, la salive c'offre plus homogène, dépourvue d'arborisations ammoniscales et moins fournie de débris d'épiderme buccal.

3539. La salive est tantôt acide, tantôt neutre, tantôt alcaline; et l'on aurait tort de voir dans ces caractères des indications de l'état pathologique du corps. Chez l'homme sun, comme chez l'homme malade, la salive varie sous ce rapport, selon les âges, les lieux, les habitudes et l'alimentation de la veille; et il arrive souvent que la variation ne previent que du réactif lei-même. En effet, supposes un sel à base ammoniacale et à acide volatil, tel qu'un acétate, un

carbonate, un hydrochlorate dissous dans la salive; il arrive fréquemment que ces sortes de sels se décomposent, soit par l'influence des substances répandues dans l'air, soit par celle des substances dont le papier est imprégné, de telle sorte que tantôt l'acide finit par prédominer sur la base, et tanté la base sur l'acide; tantôt c'est l'acide qui s'évapore ou s'alsorbe plus vite, tantôt c'est l'ammoniaque. En sorte que, ainsi que nous l'avons souvent constaté d'une manière directe, on voit successivement le même bout de papier réactif rossi ot bleuir, bleuir et rougir en quelques heures, et souvent et quelques minutes, par son exposition à l'air. Or, la salim clant imprégnée de ces sortes de sels volatils ammoniacaux, i s'ensuit que les papiers réactifs se comporteront avec elle , de le manière la plus variable, sans que leurs indications soient a rien le fait de la salive elle-même. Aussi, Duverney, qui la premier, en 1688, fixa son attention sur ce caractère, finit-i par ne plus y attacher la moindre importance, après en aven constaté la variation et l'incertitude sur l'homme sain , comme sur l'homme malade.

3540. D'après Berzélius, la salive de l'homme se compsserait de

Soude	•	•	•	٠	•	•	•	1	٠	٠_	0,2
Chlore			_								_
						•					0,9
Extrai					-						
Mucus	•	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	٠	1,4
Ptyalii											
											992.9

Ce que Berzélius désigne sous le nom de mucus, revient évidemment, d'après son texte, à la couche épidermique qui se détache des surfaces buccales. L'auteur le recucillait sous forme de dépôt, en abandonnant la salive dans un vase de verre étroit.

Ce qu'il désigne sous le nom d'extrait de viande, avec hetate alcalin, est un mélange d'albumine rendue soluble dons l'alcool, à la faveur de l'acide acétique (5375), à l'état fais, ou à la favour d'un acétate alcalin après sa dessicution.

La ptyaline est, d'après l'auteur, une substance digne de porter le nom nouveau qu'il lui a imposé, à cause que sa dissolution dans l'eau est peu consistante, et ne se trouble pas per l'ébuilition; qu'après avoir été évaporée, elle laisse la matière salivaire incolore et transparente; que si alors on terse de l'eau sur cette dernière, elle devient d'abord blanche, opaquo et muqueuse, ensuite elle se dissout en un biquide clair, qui ne précipite ni par la teinture de noix de salle, le chlorure mercurique ou le sous-acétate de plomb, ni par les acides forts ; caractères qui distinguent , d'après Beuiblius, cette substance d'un grand nombre d'autres matières mimales; mais qui en réalité ne la distinguent que comme no mélange se distingue d'un antre, dont les éléments varient es proportion. En effet, dissolvez l'albumine de l'œuf dans me sau légèrement acide ou ammoniacale, elle cessera dès cet instant de se coaguler par l'ébultition. Etendez-la d'une quantité suffisante d'eau distillée, elle cessora de se précipiler par les acides forts, car les acides forts y deviendront Sibles en s'étendant à leur tour de l'eau qui étend l'albumine ; il en sera de même de la noix de galle , du chlorure de mercure ou du sous-acétate de plomb, qui ne précipitent que les substances animales neutres, et surtout que celles qui sont pas trop étendues d'eau. Quant à l'opacité que commanique à l'eau cette substance, dans les premiers moments de mélange, c'est un caractère inhérent à la solution commençante de toute substance organisatrice; ce qui n'est pa encore dissous devant nécessairement altérer la limpidité de l'eau. La ptyaline de Berzélius n'est donc qu'un mélange dumineux, dont l'auteur n'a pas assez cherché à se rendre compte.

3541. Gmelia et Tiedemann ont obtenu des résultats exprimés en tout autres termes, en opérant sur de la salive humaine, dont la sécrétion était provoquée par la fumée de tabac; et les auteurs n'ont tenu aucun cempte de cette circonstance dans leur analyse; ils ont trouvé que la salive ainsi obtenue bleuissait manifestement le papier réactif, réaction qui manqua dans plusieurs de leurs expériences, mais qui, à leurs yeux n'a jamais été remplacée par la réaction acide; ce qui devrait être, car la fumée de tabac est alcaline, et elle doit communiquer cette propriété à la salive, ou neutraliser son acidité, lorsque la salive se trouve naturellement dans des conditions acides. Sur 100 parties de résidu de la salive, ils obtinrent (nous transcrivons):

Substance soluble dans l'alcool, et non dans l'eau (graige contenant du phosphore), et substance soluble tant dans l'alcool que dans l'eau; extrait de viande, chlorure de potasse, lactate de potasse et	
sulfo-cyanure de potasse.	31,25
Substance animale, précipitée de la disso-	
lution dans l'alcool bouillant par le refroi-	
dissement; avec sulfate de potasse et un	
peu de chlorure de potasse	1,25
Matières solubles dans l'eau seulement; ma-	
tière salivaire, avec beaucoup de phos-	
phate, et un peu de sulfate alcalin et du	
chlorure de potasse	20,00
Matières qui ne sont solubles ni dans l'eau.	
ni dans l'alcool ; mucus , peut-être un peu	
d'albumine, avec du carbonate et du phos-	
phate alcalin	40,00
Perte	
	100,00

Ces résultats, assez prolixes dans leur énoncé, n'ont pas lé accueillis avec une grande confiance, même par les plus arépides partisans de la méthode analytique sans façon. nur nous, ces nombres n'indiquent parteut que la même photance obtenue en plusieurs fois et sous divers volumes; L à la place des auteurs, nous aurions réuni toutes ces phramen une seule, que nous aurions fait suivre du chiffre a.50 et perte 7,50 == 100,00. Que signifie, en effet, de mir figurer à chaque phrase le chlorure de potasse, le salhie de potasse, et le phosphate alcalin? Leur citation dans ma quantité indique-t-elle une combinaison de ces sels avec la substance organisatrice? Non. Pout-elle servir à faire apprécier la quantité qui en existe dans la salive? Non. Car cette quantité est passée sous silence. Qu'est-ce que la graisse avec le phosphore? Les auteurs ne l'ont obtenue qu'en opérant sur la mire d'une personne qui ne fumait pas. Mais d'où vient qu'ils ne l'ont pas cherchée dans la salive d'une personne qui fame ? N'agraient-ils pas confondu avec le produit de la salive, le produit d'une expectoration (5015)? La substance animale précipitée de la dissolution dans l'alcool, par le refroidissement, se trouve-t-elle réellement en dissolution, et non pas plutôt en suspension (27) dans l'alcool bouillant? Les matières qui n'ont été trouvées solubles ni dans l'eau ni dans l'alcool, ne sont encore ici que les débris épidermiques des cavités beccales. L'extrait de viande et les lactates ne sont que de l'abumine dissoute dans l'eau, à la faveur d'un menstrue akalin ou acide. Mais ce qu'offrirait de plus remarquable cette analyse, serait certainement la présence du sulfocyamere de potasse, si les auteurs l'avaient constatée sur des quantités appréciables, et principalement sur la salive des personnes qui ne fument pas. Ce fut Tréviranus qui apprit que la salive rougit fortement lorsqu'on la mêle hun sel neutre de ser, réaction qui plus tard sut reproduite par l'acide prussque sulfuré de Porret. D'où Gmelin et Tréviranus, qui du rote ont vérifié cette réaction de la salive, ont conclu qu'elle était due à la présence de l'acide prussique sulfuré Mais il est évident qu'un phénomène de coloration ne sulli) pas à lui seul, pour établir un fait aussi extraordinaire, & surtout un phénomène de coloration, provenant d'un sel de fer que l'on mêle à un mélange d'albumine et de sels de toutes sortes, d'albumine surtout, qui à elle seule est capable de réduire tant de sels métalliques, et d'en livrer ensuite la base à toutes les métamorphoses des doubles décompositions. Il est vrai que les auteurs vérifièrent la réaction sur les produits de la distillation; ils épuisèrent par l'alcool de la salive desséchée, retirèrent l'alcool par la distillation, mélèrent la résida avec l'acide phosphorique concentré, desséchérent le mélange au bain-marie, et trouvèrent que la liqueur, qui avait passé dans le récipient, rougissait fortement par le sel ferrique neutre. Or, supposez que la salive eût contenu we nitrate quelconque; le même résultat se fût certainement reproduit ; car l'acide phosphorique eût dégagé l'acide nitrique dont la réaction sur le sel ferrique neutre aurait offert le caractère précité. Une partie du produit distillé fut milée simultanément avec du sulfate de fer et du sulfate de cuivre. d'où résulta un précipité blanc qui avait la propriéte de rougir une dissolution acide de chlorure ferrique. D'après les auteurs, le précipité blanc ne pouvait être que du suffecyanure de cuivre ; ce qui n'est cortainement pas plus positif dans tous les cas que la réaction précédente. Enfire, les anteurs n'ont jamais obtenu la substance supposée sous un relume pondérable.

Ensuite, les auteurs ont soumis aussi à l'analyse la salire du chien et de la brebis, en ouvrant le conduit excréteur de la glande parotide, et l'introduisant dans un flacon. Mais ce procédé violent ne saurait fournir un liquide, qui représente sous tous les rapports la salive ordinaire; cependant les deux aux lyses ressemblent assez à celle de la salive humaine; ries n'offre plus de ressemblance, en effet, que deux choses disposéés dans le même désordre.

1542. CHYME. - Lorsque les aliments ont été suffisamment prés , pótris avec la salive (mastication), par le mouvent combiné de la langue, des muscles de la mâchoire inféere et de ceux des parois buccales, enfin, peut-être, par concours d'un commencement d'aspiration que nous renvons sur toute la surface du canal alimentaire, les porles mieux élaborées de cette digestion commençante aspirées par le pharynx (déglutition), puis par l'œsore aspiration qui chez les polypes exerce son influence sur corps même ambiants; et ces portions viennent se réunir, une masse commune (bol alimentaire), dans l'estomac, Aot simple, tantôt multiplie, dont les parois l'élaborent, lui imprimant un mouvement de rotation sur lui-même. résultat caractéristique de cette élaboration est d'imprépr la masse en digestion d'une quantité considérable d'ale acétique ; et dès lors le bol alimentaire est devenu chyme ne toutes les portions de sa substance qui ont pu se prêter totte transformation.

5545. Le chyme, comme on le voit, est un mélange tout si compliqué que l'était l'aliment avant la déglutition. Il compose de tout ce que la fermentation stomacale a transmé, et de tout ce que son influence n'a pu ni altérer, ni atndre. L'acide acétique produit doit nécessairement tenir en colution, et rendre solubles dans l'eau, le gluten végétal, Boumine animale (3565), et l'huile; et dès qu'il s'étend au. il doit laisser précipiter ces deux substances sons rme globulaire. Cette dissolution doit être blanche et opam, imprégnée qu'elle est des sels produits de toutes pièces, séliminés par suite des doubles décompositions ou de la isagrégation des parois cellulaires qui les renfermaient. i cette portion epaline était assez étenduo d'eau pour prenre une forme liquide, elle aurait tous les caractères d'un ang acide, du suc qui circule dans l'intérieur du tube des Acre (3466); et il n'est pas d'analyse opérée à l'aide de se procédés actuels, qui fût en état de signaler la moladre

différence essentielle entre ces deux genres de liquides par des organes si différents, et qui n'appartienne même règne. Ainsi, le curus peut être considéré a mélange de débris de tissus, et d'une dissolution d'albumine, de gomme et d'huile, plus de tous le l'acide acétique est en état de dissoudre, et qui se dans les tissus; c'est un sang acide dans un caput :

3544. Pendant l'acte de la digestion normale, il de l'acide carbonique et de l'hydrogène; et lorsque tion est anormale, le gaze acide carbonique se mél hydrogène sulfuré, et à de l'hydrogène carboné.

3545. Le docteur Prout signala la présence de l' drochlorique dans le chyme; Children, Gmelin mann se sont rangés de son avis. Il est vrai de di autours n'admettont dans l'estomac que des traces d dont une seule goutte suffirait pour perforer les par gane, et ils ne l'admettent que sur la soi d'une réacti Prout alla même jusqu'à sontenir que l'acidité d trique et du bol alimentaire ne provient d'aucun ganique. Mais les expériences sur lesquelles ils se be sont susceptibles d'une contraire explication : ils t l'eau le chyme, distillent et essaient par le nitrate liquide qui passe dans le récipient; ils décides chyme renfermait de l'acide hydrochlorique libre obtiennent, dans le récipient, par le nitrate d'arge cipité caractéristique des hydrochlorates (93). (ne signifierait qu'une scule chose, c'est qu'il est le récipient des hydrochlorates, mais non que l mentaire fût redevable de son acidité à la pr l'acide hydrochlorique. Pront s'appuyait, sans dou que les hydrochlorates, dont il avait constaté l dans le boi alimentaire, sont fixes et non volatiles n'est plus fréquent que de voir l'acide acétique f. avec lui, dans le récipient, les sels les plus fixes. ! tonaces sels, que les analystes énumèrent avec ta

la il leur arrive d'en oublier toujours un , qui pourtant De plus grand rôle dans l'économie, qui dérange tous re calcule, et donne le théorie de toutes les difficultés qui embarrassent; c'est l'hydrochiorate d'ammoniaque, qui partout et a le malheur de n'être cité nulle part. On adara volontiers, une fois qu'on en aura été averti, que l'hychlorate d'ammoniaque soit la cause de la réaction spéle du liquide distillé. Gmelin et Tiedemann ont procédé prement ; ils ont fait avaler à un animal à jeun du calcaire, in obtineent un chlorure de chaux. Or, ils auraient obmu le même sel en mettant le carbonate de chaux avec a liquide imprégué de l'hydrochiorate d'ammoniaque. Nous samettrons donc nullement l'acide hydrochlorique au nomher des produits caractéristiques du chyme, et nous établirens au contraire, que l'acidité de cette substance n'est due pà de l'acide acésique, qui du reste peut en être recueilli abondance par la distillation.

346. Les chimistes se sont beaucoup occupés de l'étude, 🕶 platét de la recherche d'un suc sécrété par les parois de l'estome, du suc gastrique, et ils sont tombés, à cet égard, has les plus graves contradictions; car ils ont cherché à l'obseur par des procédés qui devaient nécessairement changer lostes les conditions de la sécrétion, et cela sous l'influence d'uns idée malheureuse, qui porte presque toujours la chime à rouloir isoler des choses, qui n'ont un caractère que par kur ensemble, et à vouloir obtenir d'un organe, des moduits qu'il no sécrète qu'avec le concours d'une foule de circonstances qu'on supprime. Sans doute, les parois stotrales sécrètent, ainsi que toutes les parois des cavités du terps (muqueuses ou séreuses), un liquide imprégné de sels # de substances organisatrices; mais, de même que chez les Imqueuses et les séreuses, le liquide , pour qu'il soit normal, hit être obtenu des surfaces qui fonctionnent d'une mathre normale. Prendre pour le suc gastrique normal le limile qui suinte des parois que l'on titille avec la pointe d'un

instrument, des parois stomacales d'un animal que l'on ter ture par le jeune, c'est admettre tacitement que les produit morbides doivent être, en toutes circonstances, identiques ave les produits normaux des organes jouissant de toute la plén tude de leurs fonctions ; ce qui est absurde et contradit toire dans les termes. Aussi en est-il arrivé que les uns l'es trouvé neutre, les autres alcalin, les antres acide et in prégné d'acide hydrochlorique, qu'ils ont considéré comm y étant à l'état libre; et puis d'acide butyrique, sur le comp duquel nous nous expliquerons plus bas. Les uns y ont s gnalé la présence de l'albumine, ce qui est incontestable; } autres l'ont niée, parce qu'ils n'ont pas vu l'albumine se co guler par l'ébullition, ce qui ne saurait avoir lieu, tant qu l'albumine est tenue en dissolution par l'acide acétique (: 553) D'autres auteurs ont cru entrevoir des traces d'acide hyan fluorique dans le suc gastrique, et par conséquent dens f chyme, par ce qu'ils ont observé quelques traces d'érosit sur la surface de morceaux d'agate, qu'ils avaient ingéré dans l'estomac des poules et des dindons ; comme s'il ne se firait pas du mouvement imprimé par l'estomac à ces fres ments, pour qu'ils so rayent entre eux, et comme si L alcalis fixes de la bile qui remonte, dans les cas morbides ne pouvaient pas produire ce résultat, tout aussi bien que l'acide hydrofluorique. D'antres ont cru voir des signes d'é rosion sur les parois des vases en porcelaine, dans lesquels a avaient abandonné, pendant quelques jours, le contenu de canal intestinal des poules; mais ensuite, rien de semblahi ne s'est présenté d'une manière précise à l'observation de auteurs qui se sont plus spécialement occupés de ce sujet.

3547. De tous ces faits, les seuls constatés d'une manière certaine, et les seuls dont nous ayons besoin pour établir plus bas la théorie de la digestion, sont ceux-ci : par suite de l'élaboration stomacale, les aliments fermentent; la fermentation en est acide; il se dégage de l'hydrogène et de l'acide carbonique, et il reste un produit imprégué d'acide acétique.

5548. Cavar. — Le bol alimentaire ayant une fois subi, ilus toutes les molécules qui en sont susceptibles, l'influence de l'élaboration stomaçale, se trouve dans des conditions telles, qu'il cesse de se prêter à l'aspiration des parois de l'estomac; le chymo est alors aspiré par les premières parois des intestins, où il va subir une transformation nouvelle.

\$549. Les intestins forment un canal qui, chez l'homme et la plupart des mammifères, égale six fois environ la limeueur de l'individu, quoiqu'à la faveur de ses nombreuses circonvolations il soit renfermé en entier dans la capacité abdominale, tinsi que l'estomac. Il dépasse à peine, dans son plus grand diamètre, trois ou quatre doigts chez l'homme; mais son diamètre varie dans des limites assez larges, pour avoir permis la nomenclature de diviser en régions diverses la longueur la cet organe. Les anatomistes distinguent ainsi, chez les mammiferes, et spécialement chez l'homme, six intestins, iont trois gréles : 1º le duodenum, intestin grêle long environ le 12 travers de doigt (duodenos pollices), ou 30 centimètres mviron, et large de 1 pouce, qui commence au pylore, desand d'abord perpendiculairement, puis se dirige horizontaement de droite à gauche; à trois ou quatre doigts du pylore, l reçoit l'ouverture du canal cholédoque, qui y décharge la bile, et du canal pancréatique, qui y verse le suc du panweas; 2º le jejunum, intestin grêle que le scalpel trouve bajours vide (jejunum); il commence où le duodenum fait, c'est-à-dire vers le roin gauche, s'étend aux environs de l'ombilic de la longueur de plus d'un mètre, se ridant par de nombreux plis, et rapprochant ses parois internes en nombreuses valvules; 3º l'ileum, ainsi nommé de sa situation près des os des iles, au-dessous de l'ombilic, qui commence là ob les valvules du jejunum finissent, et finit là où le diamètre de canal intestinal s'agrandit brusquement; sa longueur varie de 1 à 2 mètres; 4' le cacum, espèce de cul-de-sac plutôt en continuation intestinale, large et long d'environ 5 à 6 centimètres, terminé par un appendice vermiforme ; il s'abouche

à la fois, et avec l'extrémité de l'ileum, et avec le comment du colon; 5° le colon, séparé de l'ileum par un valvule qui prend le nom de valvule du colon, cet intesti est remarquable par le nombre de ses circonvolutions, qui font que cet organe passe par les régions de l'abdomente plus opposées, allant des os des iles au rein droit, au foie, la rate, descendant vers le rein gauche; sa longueur ne dispasse que 40 centimètres; c'est celui dont le diamètre et plus grand; 6° enfin le rectum, qui descend droit, en longue l'essacrum, de la dernière vertèbre des lombes à l'anus, synden longueur 11 à 12 centimètres (°).

est tapissée de villosités plus ou moias sin ples et plus es moins volumineuses, dont nous avons depuis long-temps de montré, et la vascularité, et l'analogie de structure avec les branchies des animaux inférieurs (**); ce sont, pour aimi dire, des branchies destinées à aspirer, sous forme gazense sous forme liquide, les produits de la double digestion, climification et chylification. Ces organes, qui abondent dans l'intestin grêle, ce second estomac, en quelque sorte, por tent les substances absorbées dans le réseau vasculaire, avec lequel leurs vaisseaux s'abouchent, pour aller décharger es sang blanc, par les vaisseaux chylifères, dans le canal theracique (1909).

3551. Dès que le bol alimentaire est arrivé à la hanteur de l'ouverture des canaux cholédoque et du canal pancréatique.

^(*) Toutes ces longueurs varient proportionnellement à celle de l'individu : et ce sont ces rapports proportionnels plutôt que des nombre positifs que l'on devrait déterminer par des moyennes. Les ancieus sur tomistes exprimaient ces longueurs par le nombre de travers de doigtel de largeurs de la main (palmes) qu'elles remarantent, sortes de meses approximatives que le pauvre clève pouva à applique tout aussi bien que le riche, et qu'il était toujours sûr d'avoir a sa disposition.

^(**) Répert, gén. d'anat., tom, V, pl. X, f g, 4 1 2 , Aout, syst, de chinorgan., 1 re édit., pl. 8, fig. 4, 1835.—Édition actuade, pl. 11, fig. 5 et le

'acide qu'il était, il devient alcalin, le chymose change en chyle, m acide étant sature par l'alcali de la bile qui se mêle à lui. e chyle ne se distingue pas sous un autre rapport du chyme; est un melange, 1' de toutes les substances solubles que renpmaieut les aliments, et dont l'élaboration stomaçale n'a pas diruit la nature, 2º de toutes les substances insolubles qui at résisté à l'élaboration, 3° de tous les sels ingérés ou formés ne voie de double décomposition, 34 enfin surtout d'albumine imoute, non plus par un menstrue acide, mais cette fois par m menstrue alcalm. Les parois intestinales puisent, dans ce mélange si compliqué, les sels et l'albumine dissoute, c'est-àdire un mélange vital qui ne diffère du sang que par l'absence la matiere colorant , matière tellement accessoire au phénoniene général de la circulation, qu'il est des classes innombrables en individus, chez lesquelles le sang manque absolument de ce caractère colorant. Le chyle, pris dans les misseaux chylderes, se présente au microscope comme un liquine laiteux, dans lequel nagent des myriades de globules albumineux, d'un dismètre analogue à celui du sang rouge du même animal.

355a. Lorsque les parois intestinales ont successivement absorbé à leur profit toute la quantité de ce sang blanc, dont la digestion duodénale a imprégné le bol alimentaire, le réside indigestible et insoluble est rejeté au dehors, et constitue les excréments.

3553. Reprenons maintenant l'étude des diverses substantes chimiques, qui concourent à la chylification, en commentant par le produit qui en émane. L'analyse du chyle faite par les méthodes anciennes offre les mêmes divergences que calle du sang, parce que les auteurs, 1° ont généralisé des nombres qui varient à l'infini, en raison des individualités, des circustances et des procédés d'évaluation; 2° qu'ils ont commis des doubles emplois, en évaluant les résultats de l'expérience; 3° onfin qu'ils ont voulu à toute force trouver une différence intrinsèque, entre les principes constituants du chyle et du

sang, en se fondant sur la différence de coloration des des substances. Le chyle est un liquide blanc et opalin, à cam de la multitude innombrable de globules albumineux et old gineux qu'il tient en suspension (3363); il est alcalin comm le sang, et verdit sensiblement le sirop de violettes; abd bonné à lui-même à l'air, il ne tarde pas à se coage comme le sang, et à se diviser en deux portions, l'une soli (caillot), et l'autre liquide (sérum); le caillot provient l'albumine dissoute, qui reprend son insolubilité, par la se ration de l'alcali qui lui servait auparavant de dissolvant de menstrue. Ce caillot fibrineux, composé, comme ches sang, de l'albumine coagulée et des globules emprisonnés pa l'albumine, renserme, chez le chyle, une plus grande quai tité de globules oléagineux, ce qui rapproche déjà le chyl encore plus du lait que du sang. Le volume du sérum 🐗 proportionnellement plus grand que chez le sang, car le chy est un sang encore vierge, et qu'aucun organe n'a épuisé. La sels qu'il renserme, outre ceux qui rentrent dans la combinal son de l'albumine, sont les acétates albumineux (3375) à potasse, de soude, de chaux, d'ammoniaque, les phosphate albumineux des mêmes bases, peut-être des carbonates, mei en abondance les hydrochlorates d'ammoniaque, de potasse et surtout de soude (scl marin). Brande y a signalé un matière grasse analogue au blanc de balcine, que Vauquelli comparait à la matière grasse du cerveau; puis du sucre lait, qu'il a reconnu à la présence de petites cristallisations, dont la saveur est douce, et qui donnent de l'acide mucique par l'acide nitrique; ce qui signisse seulement, d'après le principes de cet ouvrage, que le chyle renserme du sucre mêlé à l'albumine et à des sels calcaires (3105).

3554. Jurine, de Genève, eut l'idée d'analyser les gaz qui doivent se dégager pendant l'acte de la chymisication et de la chylification; son exemple a été imité plus tard par Chevred et Magendie, Vauquelin, Chevillot, etc., qui sont tous arrivés à des résultats dissérents. Magendie a cherché à expliquer la

mergence qu'offrent les siens avec ceux de Jurine, en prélendant que, du temps de Jurine, les procédés d'analyse étaient moins exacts que de notre temps; ce qui nous rappelle involostairement la question des beaux microscopes (528). Magendie est dans l'erreur; du temps de Jurine on analysait test aussi bien un mélange gazeux que de notre temps, car Jarine est venu long-temps après Lavoisier et Priestley. La divergence des résultats vient de la différence des circon-Mances; et si Chevreul et Magendie voulent poursuivre leurs experiences, ils se trouveront nécessairement divergents avec ext-memes. En effet, nous savoritar ar notre expérience hygiénique, que les produits gazeux de notre digestion, à l'état de ve, varient selon la nature et la dose de nos aliments, et selon les dispositions honnes ou mauvaises, dans lesquelles se troutent aos organes digestifs. Tel individu est plus sujet à ces designments gazeux qu'un autre; il en est qui ignorent absolument ces sortes d'incommodités, c'est-à-dire dont la digestion ne degage aucun gaz qui reste libre, et de la nature de teux que ne sauraient absorber les parois stomacales et intestinales; ce qui est facile à démontrer par l'absence complete do toute espèce de météorisation ; car il y aurait netcorisation, s'il se produisait des gaz que l'individu fût hors l'état d'amener au dehors par l'une ou l'autre voie, par féroctation et par la ventation. Les bestiaux que l'on fait passer trop vite an vert, et qui ont à ruminer du trèfle non encore muri par les chaleurs, sont sujets à une maladie nommie l'empansement ou la météorisation; les gaz s'accumubut tellement dans lour estomac ou leur canal intestinal, que ti l'on re vient au plus tôt à leur secours, l'animal crève, étouffe et asphyxié, à cause que la dilatation du caual intestinal comprime, et les poumons, et l'aorte, et la veine cave, et arrête d'un seul coup la circulation. L'analyse démontre que, dans ces sortes de cas, los gaz varient de nature : tantôt c'est un mélange de gaz acide carbonique et d'oxide de carbone; tantôt un mélange de gaz acide carbonique, d'hydrogène carboné, et de 80 sur 100 de gaz hydrogène sulfaré en sorte que tantôt l'ingestion d'ammoniaque étendue d'ent suffit pour faire cesser le mal, en saturant les gaz délétères et tantôt le mal résiste à ce moyen, vu que l'hydrogène carboné forme la majeure partie du mélange. Dans ce dernite cas, la science, avec ses réactifs, était impuissante; mais le routine, avec son bon sens populaire, n'était pas en défaut En effet, les paysans de l'ouest de la France n'attendent je mais ni le pharmacien ni le vétérinaire, pour guérir leurs animaux affectés de ce terrible mal; ils s'emparent d'un hâter lisse, l'introduisent dans l'ésophage de l'animal ruminant, ét ouvrent ainsi, aux gaz accumulés dans les estomacs, une issu par laquelle les gaz n'auraient jamais pu s'échapper spontant ment, chez ces animaux privés de la faculté d'éructation.

3555. Or, si le dégagement des gaz n'est point un fin. normal chez l'homme et l'animal en bonne santé, ce serale pécher contre la logique que de vouloir déduire quelque chose d'applicable à la théorie de la digestion, de l'analyst des gaz trouvés dans les intestins d'un cadavre. Si le dégagement des gaz, chez l'homme vivant, est la conséquences d'un malaise, de la moindre impression de froid sur la régies de l'abdomen, et varie en raison des circonstances de ce mi aise, il est évident, et que ce phénomène variera d'autant plus, que l'observation suivra de plus loin l'instant de la mort. et qu'il commencera immédiatement après la mort même Ainsi, que Jurine trouve les gaz intestinaux composés d'os gène, d'azote, d'acide carbonique et d'hydrogène sulfuré des l'ostomac en plus grande quantité que dans l'intestin gréb d'un fou mort de froid; que Chevreul et Magendie trouvest. an contraire, que le gaz intestinal pris dans l'estomac étail composé d'oxigène, d'acide carbonique, d'hydrogène pur # d'azote, et dans l'intestin grêle d'acide carbonique, d'hydrogies pur et d'azote, chez des cadavres de guillotinés auparavant bies portants, et qui avaient mangé du pain, du fromage, et bu de l'eau rongie, on ne saurait tirer, de ces quelques faits, aucuse

passe dans l'acte de la chymification et de la chylification; sont des faits cadavériques. Si ces gaz se dégageaient chez mone vivant comme chez le cadavre, sans être immédiasent absorbés par les parois, il n'est pas un homme qui ne first constamment de la météorisation. C'est parce que la siologie oublie ainsi les premières lois de la logique, sile sacrifie longuement, en pure perte, la précision et settitude des procédés, qu'elle nous conduit à des applisers que le hon sens repousse dans la pratique, et à des tries qui changent d'idée à chaque instant.

Est le résultat d'un trouble dans les fonctions digess. Bi, comme tout porte à le croire, la digestion normale me lieu à des produits gazeux, ceux-ci doivent être aussiabsorbés que dégagés; et jusqu'à présent, nous ne sausen soupçonner la nature, qu'en raisonnant par analogie phénomènes chimiques de la digestion.

557. Passons aux substances qui concourent à la transnation du chyme en chyle.

trique, qui découlerait de la muqueuse de l'estomac, de me on a décrit un suc intestinal qui suinterait du canal stinal; mais dans l'un et dans l'autre cas, le mot est plus eis que la chose. Le suc intestinal a été trouvé acide sur te la portion de l'intestin grêle qui est supérieure au canal sédoque, et alcalin sur toute la portion inférieure; acidité se le premier cas, et alcalinité dans le second, qui peuvent it aussi bien provenir des sucs, dont le bol alimentaire set les surfaces qu'il traverse, que de la sécrétion de ces surses mêmes; car le bol alimentaire est acide jusqu'au canal sédoque. Nous le répétons, il est impossible que, de la réace d'une muqueuse, il ne suinte pas un liquide; mais sat de chercher à le caractériser, il faudrait avoir trouvé moyen de l'obtenir sans mélange.

3559. Suc pancréatique. - La glande pancréas, situés sous l'estomac, entre la rate et le duodénum, déverse, dus ce dernier intestin, un liquide d'une nature particulière, que l'on désigne sous le nom de suc pancréatique; suc qui a mêle au chyme, en même temps que la bile, qui découle, a même endroit, de la glande du foie. La difficulté qu'en éprous à recueillir une certaine quantité de ce liquide, a contribué, autant que le vice des méthodes d'interprétation analytique, à laisser dans une grande incertitude, les caractères distinctife du sue pancréatique. D'après les anciens chimistes, ce suc, au sortir de la glande, est acide; d'après d'autres plus medernes, il est tantôt acide et tantôt seulement salé; d'autres en 'ont nie l'acidité, et assurent l'avoir toujours trouvé alcalin, et se coagulant par la chaleur. Enfin , Gmelin et Trévirants assurent que le suc pancréatique, pris dans la glande, avant que l'animal vivant sit pu souffrir des suites de l'opération, donne toujours des signes d'acidité ; mais que bientôt, et pendant qu'on le recueille, il devient alcalio. Remarquez que co passage apparent de l'acidité à l'alcalinité est spontané; qu'un ne saurait l'attribuer ni à la saturation de l'acide, au moyes d'une substance étrangère, ni aux résultats de la fermentation, laquelle ne s'établit jamais si vite. Ce phénomène était donc inexplicable, aux yeux des chimistes qui n'avaient pas eu l'occasion d'observer, avec quelle facilité certains sels volatils à base d'ammoniaque donnent successivement des signet d'acidité et d'alcalinité, en se décomposant, soit par l'influence de l'air, soit par celle des papiers réactifs eux-mêmes. L'acétate et le carbonate d'ammoniaque eux-mêmes sont éninemment dans ce cas. Sous un autre point de vue, on a tort de penser que les suites d'une opération anatomique n'altères. les produits de l'élaboration d'un organe digestif qu'à la lorgue ; l'influence est instantanée, ainsi que les accidents divers de la digestion. Done, il ne faudra jamais perdre de vue cette circonstance, dans l'évaluation des produits, que l'on ne saurait recueillir que par cette violente méthode. Les écrivains allemands out cru entrevoir de l'analogie entre le suc pancréatique et la salive (3538), en invoquant moins les inductions
de l'analyse, que quelques ressemblances de structure qu'ils
ent signalée entre les glandes salivaires et le pancréas. L'analyse sur laquelle se sont fondés Leuret et Lassaigne, à
l'effet d'adopter l'opinion allemande, est trop incomplète
pour permettre la moindre induction. Les analyses de Gmelin
et Tiedeman ne se distinguent pas par un autre caractère de
précision. Que sait-on, en effet, quand on a constaté que
le suc pancréatique renferme, sur cent parties de matière liquide:

												100,48	
Eau.					4		•	٠		٠	•	91,72	1
Album	ine	e coa	gal	ée.	4				•	•		3,55	
Matière	3	solui	ole	dans	ľ	eau	50	uler	net	it.		1,53	
Matière	9 S	olub	le d	dans	l'a	lcoo	1.			•	•	3,68	

Quel liquide animal n'offrirait pas des nombres et des divisions analogues, par une méthode aussi large d'évaluation? Le problème analytique du suc pancréatique reste donc encore à résondre.

5560. Bill. — La bile est le produit de la sécrétion du foie. Cet organe, qui, chez le sœtus, semble jouer le rôle d'estomac, et qui chez l'adulte devient un accessoire si important de la digestion duodénale. Le soie est chez les mammières la plus volumineuse des glandes du corps; il est situé sous le diaphraguie et au côté droit de l'estomac; contaite par la surface qui se moule sur le diaphragme, concave, par celle que pressent les intestins, partagé en trois lobes également reconverts par le péritoine, il porte à sa sace insérieure la vésicule du fiel. Les vaisseaux veineux se distribuent dans sa substance en plus grand nombre que les vaisseaux attériels. Le produit de son élaboration coule dans de petits tanaux qui s'abouchent avec des canaux de plus sort calibre,

et ceux-ci dans un conduit qui se jette immédiatement dans · le duodénum (3549). Ce produit, c'est la bile. La structure intime du foie est analogue à celle de toute autre glande (2077). Il est aisé d'en suivre assez loin les embottements successifs, tels que nous les avons décrits ci-dessus; et si ensuite on continue, par la pensée, les résultats anatomiques de l'elaboration directe, on arrivera à la formule générale d'une vésicule enveloppant un cortain nombre de vésicules secondaires, lesquelles enveloppent un certain nombre de vésicules tertiaires, lesquelles enveloppent un certain nombre de vésicules quaternaires, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'on arrive à la vésicule immédiatement élaborante, et dans le soin de laquelle, ainsi que dans toutes les glandes, est de l'huile ou substance grasse et de l'albumine. Chez certains animaux, tels que le poisson, le foie renferme plus d'huile que d'allamine; chez les mammiseres, c'est le contraîre; aussi, observe-t-on que le foie des mammifères durcit par la chaleut, et que l'autre, au contraire, perd de sa consistence et se ramollit davantage. Quant aux sels qui rentrent dans la strocture du foie ou qui apportent le liquide de la circulation, ils ne différent en rien d'essentiel des sels que renforme tout autre organe, ni sons le rapport du nombre, ni sous celui de sa nature. On y trouve, comme partout ailleurs, du set marin, du chlorure de potasse, du phosphate de potasse et de chanx. du carbonate de chaux (par incinération), des traces d'oxide de fer; et en abondance des sels ammoniacaux, quoique les chimistes n'en fassent pas plus mention dans l'analyse du foie, que dans toute autre de leurs analyses chimiques.

561. Nous transcrivons ici la phrase par laquelle Berzélius se rend compte de l'organisation du foie (Chim., tom. VII, p. 178); on dirait, en la lisant, que le foie est une de ces combinaisons matérielles que le chimiste est en état de reproduire de toutes pièces dans un matras. « Ces expériences, dit l'auteur, établi«sent d'une manière assez claire que le foie est une combinaison émulsive d'albumine avec un corps gras, ersement modifiée chez dissérents animaux, et qui se trouve lée en outre avec plusieurs autres matières animales, telles l'extrait de viande! et une on deux autres substances plubles dans l'alcool, mais solubles dans l'eau. » Paracelse urait pas mieux dit.

3562. Cette conséquence nous dispense, sans doute, de strer dans les détails analytiques d'où elle a été déduite; us passerons immédiatement à l'examen critique des disses analyses de la bile que nous ont données les auteurs l'ancienne méthode.

3563. La bile est un liquide alcalin, tantôt vert, tantôt in brun jaunâtre, tantôt incolore, qui se compose princilement d'albumine, de résine, d'une substance grasse; de cre, et de soude, laquelle sert de menstrue à l'albumine, et me un savon alcalin avec la substance grasse. Un pareil mése ne pouvait manquer de fournir aux analyses chimiques résultats aussi variables que variés, et à la nomenclature s dénominations aussi nombreuses qu'éphémères. Et, ce à ci pensait le moins le chimiste, en se livrant au dépouilment des produits obtenus, c'était sans contredit la quesme des mélanges.

3564. Nous ne rapporterons pas en détail les analyses des emiers observateurs; elles avaient du moins le mérite du conisme, qui n'engendre jamais autant d'erreurs que la olixité. Verheyen découvrit dans la bile un alcali libre; achride entrevit qu'elle contenait quelque chose de sucré; aubins en sépara une matière huileuse d'une grande amerme; Cadet la considéra comme un savon à hase de soude, élé à du sucre de lait. Thénard s'éleva contre la théorie de adet; et pour lui la bile fut d'autant moins un savon, que composition variait dans les différents animaux; il y si-value une substance nouvelle qu'il nomma pieromel (sub-value sucrée et amère), deux mots fort étonnés de se trouver. semble.

3565. D'après Thénard, la bile de bœuf serait composés, sur 800 parties, de:

Eau	700,0
Picromel	69,0 (*)
Corps gras, acide au moins en partie)	
Cholestérine, peu	15,0 (**)
Matière colorante, très peu)	•
Matière jaune provenant du mucus altéré,	
quelques centièmes	0,0
Soude, phosph. de soude, chlor. de potasse	
et de soude, sulf. de soude, phosph. de	1,2
chaux et de magnésie, oxide de fer)	,

Nous avons donc là des chiffres sans précision, l'auteur no le dit, et des substances réunies par lots, comme dans une : judication par autorité de justice. Le premier lot ne rensers que de l'eau, le second que du picromel, qui est coté 69, mi par manière d'acquit; c'est la mise aux enchères; vous pour surenchérir ou mettre au rabais. Le troisième lot se compe d'un corps gras, qui a le privilége d'être acide sur une sace neutre sur l'autre; d'un peu de cholestérine, de très peu matière colorante; lot coté 15 sur le tableau. Mais comme arriver à savoir pour quelle quantité précise le corps gra acida et non acide, entre dans ce chissre? on ne pourrait arriver que par l'équation suivante : 15 — peu — très peu = Quant à la matière jaune provenant du mucus altéré, l'aute n'en signale que quelques centièmes; l'auteur ne les a p pesés, si co n'est à vue d'œil; et à cette balance, les millième les centièmes, se confondent souvent avec les dixièmes. Qui aux sels, il les divise en solubles et insolubles; le lot c solubles s'élève à 10, le lot des insolubles à 1,2. Admiral

^(*) Dans sa dernière édition, l'auteur annonce en note qu'il croit et quantité un peu trop sorte; sur quoi s'appuie cette croyance tardi l'auteur ne l'explique pas.

^(**) L'auteur croit encore cette quantité trop sorte.

néthode de classification, qui s'étale en tableaux synoptiques, su bas desquels l'auteur a la précaution de mettre de sa propre main: N'en croyez rien, car j'en doute.

3566. « Parmi toutes ces matières, dit l'auteur, il n'en est pa'une seule qui n'ait point été décrite; c'est le picromel, substance ainsi appelée, à cause de sa saveur, et qui est propre la bile de la plupart des animaux, du moins d'après mes expériences. » Attachons-nous donc spécialement à l'étude de cette substance, qui formait d'abord 69 sur 800 de la bile, nais qui depuis est descendue de quelques degrés.

3567. D'après Thénard, le picromel est sans couleur; il a s même aspect et la même consistance que la térébenthine peisse; sa saveur est d'abord âcre et amère, puis elle deient sucrée; son odeur est nauséabonde, et sa pesanteur pécifique plus grande que celle de l'eau. Soumis à l'action sea, il perd une partie de sa viscosité, se boursousse, se écompose, et ne donne point ou que très peu de carbonate ammoniaque. Il se conserve pendant long-temps sans subir moindre altération. Exposé à l'air, il en altère légèrement hamidité; par conséquent, il est très soluble dans l'eau. 'alcool le dissout avec autant de facilité. Chauffé légèrement rec les acides hydrochlorique, azotique, sulfurique, conveablement affaiblis, il forme un composé visqueux, sur lequel cau n'a que très peu d'action. Les alcalis et la plupart des els n'en troublent point la dissolution, et il n'y a guère que azotate de mercure, l'acétate de plomb avec excès d'oxide, t les sels de ser, qui aient cette propriété; l'insusion de noix le galle ne la possède point.

3568. Passons au procédé par lequel l'auteur l'obtenait: na verse, dans la bile de bœuf, un excès d'acétate de plomb la commerce en dissolution; par ce moyen, on précipite toute la matière jaune et toute la matière grasse acide unie à l'oxide de plomb; on précipite également l'acide phosphorique et l'acide sulfurique du phosphate et du sulfate de soude; la liqueur étant filtrée, on y ajoute du sous acétate de

plomb ; à l'instant le picromel s'empare de l'excès d'oxide de ce sel, et se dépose, sous forme de flocons blancs, avec la cholestérine. Ces flocons doivent être lavés à grande cau par décantation, puis placés dans une éprouvette, avec une petite quantité d'eau pure, et soumis à l'action d'un courant de gar hydrogène sulfuré, pour séparer le plomb. Alors on titue le liqueur, on l'évapore le plus possible, et l'on traite à froid le résidu par l'éther, qui dissout la cholestérine; le nouveau résidu desséché est le pieromei pur, d'après l'auteur.

3569. Mais si l'auteur, avant d'imposer un nouveau nos à ce produit, avait voulu essayer, mélées deux à deux, troit à trois, les diverses substances que l'analyse indique dans la bile de bœuf, il se serait convaincu qu'un mélange de sucre, de résine, d'huile acide et de sel marin, présente tous le phénomènes qu'il a décrits dans le picromel. Et aujourd'hui, il est moins pardonnable que jamais de condamner les élèves universitaires à apprendre, comme des faits positifs, des resultats qui, même aux plus beaux jours de l'ancienne méthode, n'inspiraient pas déjà une grande confiance. Le picremel n'est que le mélange du sucre, de la résine, de l'hoile grasse, du sel marin, et d'une foule d'autres sels qui existent dans la bile, et que le sous-acétate de plomb, en s'enveloppant de sucre et d'huile, entraine nécessairement dans le précipité floconneux; précipités qui deviennent également se lubles dans l'eau et dans l'alcool, à la faveur des acides que l'opération n'a pas manqué d'y introduire ou d'en dégager.

3570. Quant à la saveur d'abord amère et puis sucrée du picromel, elle provient du mélange de soude et de résine d'un côté, et du sucre de l'autre. Les saveurs diverses ne se manifestent que successivement; la moindre ne se fait jamais sentir que lorsque l'autre a épuisé son énergie (1646); or, ici, c'est la résine qui forme la plus grande quantité du mélange; c'est elle dont la saveur doit se manifester plus longtemps. Composez de toutes pièces un mel age d'une résint amère et de sucre, et vous reproduires les mêmes successions

sapides qu'avec ce picromel.

5571. Braconnot considérait le picromel de Thénard come un mélange d'une résine acide particulière, qui en estitue la plus grande partie, d'acide margarique, d'acide fique . d'une matiere animale , d'une matière colorante rio, d'une matiere tres amère de nature alcaline; et puis per un système de compensation), l'auteur, après avoir perché à éliminer le picromel, ne manquait pas de signaler pe monveile substance, un principe sucré incolore, qui deent pourpre, violet et bleu par l'acide sulfurique. Mais est encore ici une erreur d'induction, qui perd de vue l'inrence des mélanges, en fait de réactions, et oublie de faire part des caractères. Il est encore plus facile de se rendre tempte de la nouvelle substance de Braconnot, que de l'ancase substance universitaire de Thénard. En effet, le préada pierontel étant un mélange de sucre, d'albumine, buite et de sel marin, si vous y versez de l'acide sulfurique meentré, le mélange devra devenir d'abord purpurin (5167) r la réaction de l'acide sulfurique sur l'huile et le sucre; sis en même temps l'acide sulfurique dégagers, du sel marin, mide hydrochlorique, qui, à son tour, réagira sur l'albuine, réaction qui se maniseste par une coloration d'abord oletto, puis bleue (1534). Composez de toutes pièces un preil mélange; et par l'acide sulfurique, vous obtiendrez ractement le même résultat.

3572. D'après Berzélius, la bile de bœuf serait compo-

Eag	90,44
Matière biliaire (y compris la graisse)	8,00
Mucus de la vésicule	0,30
Extrait de viande, chlorure et lactate de	
soude	0.74
Soude	0,41
Phosphite de soude, de chaux, et traces	
d'une substance insoluble dans l'aicool.	0,11
	100.00

Berzélius avait pourtant annoncé, en tête de son travail, que la bile était une substance plus simple que ne le pensait Thénard. On cherche en vain, dans l'analyse qui lui est prepre, les preuves de cette opinion. Comme l'auteur a déve loppé fort au long les expériences qui l'ont amené à ce résultat analytique, nous allons à notre tour le suivre pas à padans notre examen critique.

3573. « Si l'on mêle de la bile, dit l'auteur, de la bile de » bœuf, entre autres, avec une petite quantité d'acide, même » d'acide acétique, il s'y forme un précipité jaune clair, qui » est composé du mucus de la vésicule biliaire, dont une cer » taine quantité était dissoute dans la bile. Par cette précipis » tation, la liqueur perd son caractère mucilagineux. »

5574. Ce prétenda mueus n'est autre chose que l'albemine et l'huile dissontes par l'alcali de la bile, et qui enveloppent, en se précipitant, tout ce qui était dissons avec elle dans le liquide biliaire. L'acide, en s'emparant de l'alcui, enlève à l'albumine et à la matière grasse, leur dissolvant, d' le liquide se clarifie (3464). Comment de pas faire aux procédés analytiques l'application des phénomènes que nous évaluons si bien dans les procédés industriels; et pourque ranger dans un cas, au nombro des produits immédiats. un coagulum que nous savons être si multiple dans l'autre? Composez de toutes pièces un mélange d'huile, d'albumine, de soude et de résine; vous aurez un liquide mucilaginens, c'est-à-dire un liquide dans lequel les trois substances orginiques se trouveront à l'état liquide et à l'état globulaire. Si vous versez de l'acide acétique dans ce mélange, il se preduira un précipité insoluble, et le liquide reprendra sa limpidité.

3575. «Si l'on filtre ensuite la bile, et qu'on y verse en» core de l'acide, on trouve qu'elle se coagule par les mêmes
» acides que ceux qui déterminent la coagulation du sang. à
» l'exception de l'acide acétique et de l'acide phosphorique
» dissous depuis plusieurs jours. »

by drochlorique lui-même commence par la coaguler le la dissondre et de se colorer. L'acide acétique, au ire, et l'acide phosphorique dissons ne la coagulent et la dissolvent vite. Or, dans le cas ci-dessus, l'acide se en excès a repris une partie de l'albumine qu'il a la sonde; il la tient en dissolution; l'addition d'une fis quantité d'acide ne peut qu'augmenter la solubilité bumine et la limpidité de l'eau. Ce qui sert de dissolume chose ne saurait la coaguler.

7. Si l'on évapore de la bile de bœuf jusqu'à conpos d'extrait, et qu'on mêle cet extrait avec de l'alcool,
às une substance d'un gris jaune, qui ne se dissout pas,
toubstance, qui, en outre, n'est plus soluble dans l'eau,
regardée par les anciens chimistes comme de l'albuparais l'acide acétique la précipitant de la bile, elle
mes point en être. C'est le mucus de la vésicule biliaire,
que, dans cet état, il n'ait point l'aspect de celui qui
re la face interne de la vésicule.

Le Voilà pourtant à quoi tiennent les créations nomides substances organiques! De ce que l'albumine ordiet employée isolément est soluble dans l'acide acéet de ce que, dans un mélange très compliqué, l'acide me occasionne un coagulum, on en conclut que ca lum n'est nullement de l'albumine ; or si l'on procédait brification, il n'en coûterait pas beaucoup pour précipirvec l'acide acétique, l'albumine de l'œuf de poule; il nit de la dissoudre préalablement dans le même alcali ossède la bile, dans la soude ; on obtiendrait alors de co ige, par l'acide acétique, un précipité aussi volumineux. neus de Berzélius n'est donc que de l'albumine préci-, par l'acide acétique, de sa dissolution dans un alcali. 79. • Le mucus, qui couvre la face interne de la vési-1, détaché par le raclage des parois de la vésicule, resble parfaitement à du mucus nasal jaune. Les acides

- 276 MATIÈRE BILIAIRE ANALOGUE DU SUCRE DE RÉCLISSE!!!
- » matière biliaire, et je l'ai considérée comme la principals
- » partie constituante de la bile. Nous verrons plus loin que
- » Gmelin la regarde comme un mélange de plusieurs sub-

3588. Et Gmelin avait raison sur ce point; mais, ainsi que l'avait fait Braconnot à l'égard de Thénard, Gmelin n'élie nait la substance de Berzélius du rang des substances immédiates, que pour la remplacer par une substance immédiate sa création.

5589. « La matière biliaire a, sous plusieurs points » vue, de grands rapports avec le sucre de réglisse, et su » tout avec celui de l'abrus precatorius, qui indépendamme » de sa saveur amère et puis doucâtre, s'obtient ordinaire » ment coloré en vert par un principe colorant végétal, « aest mélé avec lui et qu'on ne peut point en séparer. »

. 3590. Sans doute, car dans la matière biliaire de Bemblius, pieromel de Thénard, le sucre est intimement uni à l'résine, à une substance grasse et à la matière colorant.

comme dans le suc de l'abrus precatorius.

des substances qui, d'après eux, composeraient la bile, qui ne manque plus à leur analyse que le tableau des nombres à diquant dans quelles proportions chacune d'elles entre dans combinaison. Cette analyse serait dès comment le plubeau tour de force de la méthode ancienne. Nous regrettes vivement que les auteurs aient négligé cet accessoire; not aurions eu du moins un large budget synoptique à offrir nos lecteurs. Les deux auteurs admettent dans la bile de bœuf:

- 1º Un principe colorant, qui passe à la distillation;
- 2º Une graisse biliaire, qu'ils nomment choline ou chole-
- (*) Recherches expérimentales, chimiques et plusiologiques sur la digente traduit de l'allemand par Jourdan. Paris, 1826, 2 vol. 8".

TE DES SURST. TROUVÉRS PAR GMELIN DANS LA BILE. 977

- · Résine biliaire :
- Asparagine biliaire;
- Picromel:
- · Une matière colorante :
- L'une matière très azotée, faiblement soluble dans l'eau, suble dans l'alcool, mais soluble dans ce réactif à chaud; L'une matière animale? (gliadine) insoluble dans l'eau,
- soluble dans l'alcool à chaud;
- l'une matière soluble dans l'eau et dans l'alcool, et pré-
- or Une matière qui répand une odeur urineuse quand on
- Luc matière soluble dans l'eau, insoluble dans l'al-Let précipitable par les acides (matière casécuse, peuttavec la matière salivaire?);
- Da mucus;
- 3º Du bicarbonate d'ammoniaque;
- 20° Des margarate, oléate, acétate, cholate, bicar-
- p. Du chlorure de sodium;
- 12º Du phosphate de chanx;
- De l'eau, qui s'élève à 91,51 pour 100.
- 1892. D'après eux la bile du chien se composerait de :
- r l a principe colorant;
- P De choline;
- 5º Probablement de résine, en petite quantité toutefois; qui fait qu'elle est précipitée peu abondamment par zétate de plomb neutre;
- 4º De picromel;
- 5º De beaucoup de matière colorante;
- 6° D'une matière qui se précipite de la dissolution alcooline chaude, par le refroidissement? (gliadine);
- 7º De la matière salivaire ou une matière analogue;
- 8° Du mucus. Il paratt, disent les auteurs, que la bile ne mient qu'une très petite quantité de cette substance en dis-

e78 EXAMEN CRITIQUE DE L'ANALYSE BILIAIRE DE CURLIE.
solution, puisqu'on n'y trouve pas du tout, ou du moins très,
pen, de carbonate de soude;

9° Probablement du margarate et de l'oléate de potasse; 10° De l'acétate, du phosphate, de sulfate de soude et de chlorure de sodium:

11" Du phosphate de chaux;

3593. Quant à la bile de l'homme, ils y ont trouvé de la choline, de la résine, du picromel et de l'acide oléique, de mucus, une grande quantité d'une matière soluble dans l'east une matière colorante, et, « ajoutent-ils, sans contredit auxi plusieurs autres substances; nous n'avons pas été à la recherche de l'asparagine biliaire. « Comme on le voit, le nombre d'la quantité des substances varient en raison du temps qu'en met à les chorcher, en sorte qu'avec un peu plus de temps la somme s'allongerait encore probablement de quelque chiffres.

Cherchons mointenant à faire le dépouillement de cetteliste, dans laquelle chaque substance s'inscrit avec un large doute au front.

5594. Quelle différence entre le principe colorant et la matière colorante? C'est que le premier passe à la distillation, et la seconde reste dans le mucus; distinction, comme en le voit, qui est fondée sur un départ plus ou moins facile, et nousur un caractère essentiel. Or, à ce prix, il n'est pas de matière colorante d'un suc qui ne pût se partager en deux substances, lorsqu'une portion se trouverait enveloppée par un précipité, et que l'autre se trouverait mélangée à une substance volatile. Ces deux articles de l'analyse doivent dont être réunis en un seul.

Nous avons fait la part du pieromel; les auteurs pensent l'avoir obtenu à l'état d'une plus grande pureté que Thénard; nous sommes d'avis, au contraire, qu'ils l'ont encore plus altéré; car ils l'ont fait passer par un plus grand nombre de procédés. Ils considèrent le pieromel par eux obtenu comme un cholate, c'est-à-dire une combinaison d'acide cholique et

promet ne donne pas de précipité à froid par les acides , et l'il ne laisse pas dégager d'ammonisque par la chaux. Mais, bent-ils, s'il renfermait ce qu'ils appellent un cholate d'amminaque, la chaux devroit en dégager de l'ammonisque. Les trairs, en général, so laissent fréquemment induire en erment la réaction de la chaux; la chaux n'opère pas, sur un mposé de résine, d'huile et de sucre, et de sels ammonisque, comme sur un sel isolé à base d'ammonisque; en sais quelle puissance la substance saccharine rétient l'amminque (5:55); l'emploi de la chaux, au lieu de dégager l'acaii d'un métange d'albumine et de résine, n'est peut-être trapre qu'à en readre la combinaison plus intime.

L'asparegina bilisire ne porte ce nom que parce que les intoors ont cra trouver une certaine analogie entre cette mbetance et l'asparagine de Vauquelin; mais ils n'ont nullement cherché à la soumettre à une analyse élémentaire, 🛣 Deme à une analyse qualitative qui inspire quelque confiance. Me s'obtient, de l'eau par laquelle on a traité le picromei, en pristana prismatiques, incolores, à pans inégaux, terminés per des pyramides à quatre en six faces, qui fondent air fet m une liqueur épaisse, brunissent, se boursouflent, développant que odeur empyrenmatique, douceâtre, semblable à de l'indigo qui brûle, et laissent un charbon boursoullé; donnont par la distillation un liquide aqueux, incolore, qui rougit le taurnesol, et dégage beaucoup d'ammoniaque par la potime. A tous ces caractères, il est facile de reconnaître, dans l'asparagine bilinire des auteurs, un sel ammoniacal plus ou moins mélangé à d'antres sels et au sucre, ou à la résine; est-ce un leydrochlorate de chaux et d'ammoniaque? La resction par le nitrate d'argent indiquernit assez clairement que l'acide hydrochlerique entre pour une part dans la combisaison.

Pine tard, Gmelin a appelé cette substance saurine; et de deux noms.

La matière très azotée, faiblement dans l'esa, in soluble dans l'alcool, mais soluble dans ce réactif à channia certainement pas été recont ue en procédant sur le mais résidu. C'est sans contredit de l'albumine essayée par l'esa l'alcool froid, quand elle a été coagulée et précipitée, et sayée par l'alcool bouillant après avoir passé par le trait ment alcalin ou acide (1535).

Il saut en dire autant d'u atière animale que les au oupçonnent être la gliad (1272), et d'une autre soupçonnent être l'osmaze ; les caractères qui ont su aux auteurs distinguer e deux produits de l'albumin proviennent que des t ts qu'on a fait subir à quantités dissérentes de la resubstance.

La matière qui répand u odeur urineuse, quand en chausse, n'est qu'une matière et aposée de diverses substant de la bile, mélées aux ues par lesquels on a telecti; il arrive fréquer ent de reproduire ces phénéres odorants, en saisant éver rer un suc organique distint dans un sel ammoniacal, en acide, dans l'alcocké même dans l'éther. Qu'on se rappelle qu'il nous a sum traiter la gomme arabique par l'oxalate d'ammoniaque, pui en dégager par évaporation l'odeur de la colle brûlée (5132)

La matière soluble dans l'eau, insoluble dans l'alcoel, e précipitable par les acides, n'est évidemment que de l'allo mine rendue soluble dans l'eau par un menstrue alcalin.

Quant à la choline ou cholestérine, c'est la substante grasse de la bile plus ou moins altérée, dans sa susibilité et a solubilité, par l'alcali qui la savonne, et par son mélange avec la résine et le sucre; ensin, quant aux acides cholique, mar garique, oléique, aux margarates, cholates, oléates, ce sont des produits qu'on n'obtient jamais qu'après avoir traité à savon par un acide; ce sont des produits après coup, sur le compte desquels nous nous expliquerons plus amplement, a nous occupant du groupe des substances organisantes.

Il nous serait impossible, du reste, de suivre pas à pas les

hoses à leurs résultats. C'est un dédale où l'on perd une jutance, à travers toutes les divisions et subdivisions A et B, it b, i et il, i et 2, par où la substance passe seule comme me filière, laissant à chaque instant le lecteur désorienté. Urésultats positifs so déduisent en général d'une manière tins confuse.

5595. Après avoir ainsi éliminé, de la bile, tout ce que la mipulation lui prétait à tort, il nous sera facile de concer ce que cette sécrétion du foie possède de réel, et de nous ane idée du mode selon lequel les substances qui la Mosent s'y trouvent mélangées. La bile renferme à la fois ancre, de la résine, de l'huile, de l'albumine et de la ide, sans parler des sels qui en font partie accessoirement. La soude rend l'albumine, la résine, l'huile, etc., solubles dement dans l'eau et dans l'alcool; la bile n'est point seument un savon, c'est-à-dire une combinaison d'huile et de inde ; c'est en quelque sorte un savon albuminoso-résineux, ist-à-dire un mélange combiné de telle sorte, que toutes ces stances devicament à la fois solubles dans les menstrues n. sans la présence de l'alcali, ne sauraient les dissoudre mas également. Ce qui domine dans la bile, c'est son alcaiiii ; et c'est par ce caractère qu'elle doit influgr spécialeent sur les fonctions digestives. La bile ne varie, chez les rers animaux, que par les proportions des mêmes sub-

3596. Ce n'est pas ici le lieu de parler des calculs biliaires te l'on rencontre fréquemment dans les conduits de la le; nous citerons seulement, afin d'être complet, la maère jaune, que Thénard est porté à considérer comme difféente de toutes les matières colorantes connues jusqu'à ce
ent, et qui constituerait souvent, d'après lui, les calculs de
entésicule du bænf, et presque tous ceux de la vésicule de
bomme; dans les canaux hépatiques d'un éléphant mort au
ardin des Plantes, il y a trente ans, on en trouva jusqu'à

lante lorsqu'elle est sèche, insipide, inodore, plus pesente que l'eau, qui donne au seu du carbonate d'ammonisque, et laisse un charbon; elle est insoluble dans l'eau, dans l'alcod, les huiles; soluble dans les alcalis, d'où elle est précipitée en flocons bruns-verdâtres par les seides. L'acide hydrochlorique ne l'attaque qu'avec peine; il la rend d'un beau vert. En vérité, cette matière colorante serait réellement, comme le dit l'auteur, distincte de toutes les matières colorantes connues, si elle n'était un mélange albumineux de toutes insubstances qui rontrent dans la composition de la bile.

2597. Résunt. — Le chyme est acide; c'est une pets composée de tout ce qui a résisté à l'élaboration stomacale, et de tout ce que l'élaboration stomacale a eu le temps d'entraire de soluble des tissus végétaux ou animaux qui ont été pris comme aliments. Le gluten et l'albumine y sont eu dissolution, à la faveur de l'acide, avec le sucre, les sels, le gomme, et la résine des sucs alimentaires.

Lucfois que la digestion stomacale n'a plus rien à transfermer dans ce suc, le bol alimentaire est entrainé vers le pylore, et. passo dans le duodénum, où il s'imprègne du suc paneréstique et de la bile, dont sa présence détermine l'écoulement. Tout-k-comp l'acidité du bol alimentaire est remplacée par l'alcalinité; l'alcali de la bile sature l'acide du chyme, et par ce seul fait le chyme devient carre, substance que les pareis intestinales aspirent et filtrent, pour ainsi dire, à travers leurs tissus, substance enfin qui no disfère de la lymphe, que par le canal dans lequel le chimiste la surprend, et du sang, que par l'absonce de la matière colorante. Lorsque les parois intestinales ont achevé, jusqu'à la dernière molécule, le triage du sang blanc que nous nommons le chyle, le résidu est arrivé successivement jusqu'au reclum, par suite de cette aspiration, dont sont douées toutes les surfaces du canal intestinal.

Ce résidu, c'est la matière fécale, matière épuisés et l'accuais inhabile à toute espèce de digestion pour les aniteux supérieurs, mais qui ne laisse pas que d'offrir encort les conditions, qui le rendent alimentaire pour les larves de l'accue espèces d'insectes.

Perceius a retiré : 75,5 d'eau, 0,7 de débris de végétaux et l'animaux, 0,9 de bile, 1,9 d'albumine, 2,7 d'une matière luractive particulière, 14,0 de matière visqueuse composée de réside un pen altérée, de matière animale particulière et de réside insoluble; et de 1,2 de sels composés de terbonate de soude, de sulfate de soude, de phosphate ammoniace-magnésien, et de phosphate de chaux.

Les excréments des oiseaux sont, en outre, imprégnés les produits de l'urine, que la matière fécale rencontre ur son passage, avant d'arriver au dehors, par suite de l'ormaisation spéciale, qui fait que, chez ces animaux, l'appareil rinaire se décharge dans le canal intestinal.

3600. Rôle de la bile dans l'acte de la chylification, - Par tout ce que nous avons exposé plus haut, il est éd dent que la métamorphose du chyme en chyle est due mélange de la bile alcaline avec le chyme. Gependant, il venu dans l'esprit de quelques expérimentateurs, que la M était une déjection, comme la matière fécale, et ne se chargeait, dans le canal intestinal, que pour décharger & tant les canaux biliaires. En st, ayant lié, sur un ani qui se rendent su canal vivant, tous les canaux bilia doque, de manière que l'és ment de la bile dans le dénum ne pût pas s'opérer, ils prétendent avoir vu néanme le chyme perdre son acidité dans le duodénum, et y deus alcalin. Ce n'est pas la première fois que les vivisections a nent à des conséquences extraordinaires, dès qu'on a malheur de se hâter de conclure et de trancher. La phyd logie dite expérimentale nous a habitués de longue mais ces résultats piquants d'anomalie et d'étrangeté; et ce à qui elle a toujours le moins pensé, c'est au trouble qu'une vil section quelconque porte du premier coup dans toute l'ést nomie animale. Comment s'imaginer ensuite qu'une ligate pratiquée sur des canaux à parois semi-cartilagineuses, capable d'intercepter complétement, et comme le scrait cloison réclle, le cours de la bile? comment ne pas voir qual saudrait serrer la ligature jusqu'à couper le canal, pour sait disparattre les plis des parois rapprochées entre elles? et c'est entre ces petits plis que la bile est dans le cas de s'échappe dans le canal cholédoque, et de venir se mêler avec le chymi. pour le transformer en chylc.

jection de la glande hépatique, ce n'est plus là qu'une question de mots. Le contact immédiat de deux produits, des l'un est acide et l'autre alcalin, ne saurait être considér comme un mélange sans conséquence, et qui puisse s'opérer sans que les deux éléments changent de condition. Si la bile n'exerçait pas, sur le chyme, une influence favorable à la

itis nutatives nes substances alimentaines. 285 h, elle en exercerait une défavorable; elle troublerait tions digestives, si elle ne leur servait à rien.

S II. PROPRIÉTÉS NUTRITIVES.

Les auteurs de la chimie organique ancienne nous ment souvent, assez longuement, des propriétés es des substances alimentaires. Les auteurs d'économie et domestique établissent, par des chiffres, les de nutribilité qu'offrent entre eux les aliments dina voit dans leurs tableaux que telle substance est fois, cinq fois, etc., plus nutritive qu'une autre; ainsi le tableau de Daum (*), la faculté nutritive de la de terre serait à celle du froment, dans le rapport 48, selon Meyer; de 15 à 120, selon Block, et de l, selon Pétri; tandis que d'après un travail récent aeulté de Médecine, ce rapport serait de 15 à 45; et de même de toutes les évaluations relatives aux espèces de substances alimentaires.

i. Einhoff assure avoir pesé et extrait chimiquement la ce nutritive d'une soule d'espèces, qui servent d'alilabituel à l'homme et aux animaux. Ses résultats sont s'accorder, et avec ceux de l'expérience agricole d'un à avec ceux des autres chimistes.

Mais cette divergence, dans les résultats obtenus, rait indiquer que tous les auteurs s'accordent sur le sient chimique, sur les caractères de la substance nucar enfin ni en chimie, ni en aucune autre espèce de , on ne pèse jamais une inconnue. Et pourtant on erait en vain, dans un seul auteur, une définition de tance nutritive basée sur l'expérience, et capable de démêler entre mille autres, avant toute espèce de m. Si je demande aux chimistes quelles sont les sub-alimentaires les plus nutritives, les uns me nomment

celles-ci, les autres me nomment celles-là; si je leur dems des rapports, les uns me donnent un rapport double, to et quadruple des autres, et tout cela, de part et d'autre tableaux synoptiques, dont la précision frappe l'œil et ses ne pas laisser la moindre place à un doute; il faut conf ter ces tableaux entre eux, pour ne plus rien y compres

L'idée me vint de m'informer si réellement tous ces teurs se comprensient aux-mêmes; et je finis par la que qui aurait dû être pour eux la première de toutes; je demandai de me dire ce qu'ils entendent par substance tritivo, et sur quelles bases ils se sont fondés, pour en évi las rapports, dans les diverses plantes. Or, il se trouve que cotte question, ils s'entendent encore moins que sur la mière ; et que la substance outritive , sux yeux des uns. précisément la substance indigeste, et même nuisible, venx des autres. Model et Parmentier avalent regardé les ten comme indigeste, et l'amidon comme natritif. Els la Chevreul et Magendie, qui ignoraient absolument les en riences de Model et de Parmentier, treuvent précisémes contraire ; et à leurs youx le gluten est éminemment nuit et le sucre, l'amidon, la gomme, etc., enfin tont ce qui a nas azoto, est indigeste et causorait la mort, si l'animal t nait long-temps une sombiable nourriture sans en changes p'est certes pas possible de différer d'opinion d'une man plus contradictoire.

Pour qui prendre parti? Ne vous hâtez jamais de pres parti, avant d'avoir bien posé la question; mais tâches bien poser la question, et vous découvrirez alors que les d partis diamétralement opposés partaient d'un principe é lement erroné.

D'autres ensia ne se doonaient pas le moins du met la peine de soumettre la question à la contre-épreuve de l' périence ; mais admettant que les substances solubles d l'eau chaude, d'un aliment ordinaire, en forment la satesire

estatances solubles (sucre, gomme, amidon, albumine, milatine); et, en défalquant, du poids du résidu après l'opératon , le poids de la substance alimentaire avant la manipulation chimique, ils obtensient l'indice de nutribilité, pour insi dire, de l'aliment. A leurs yeux, un aliment devenait ou moins nutritif qu'an autre, selon qu'il renfermait, en sids, une plus ou moins grande quantité de sucre, d'amiden, d'extractif soluble ou d'extrait de viande. Ceux-ci procécot donc uniquement par la voie chimique; et les résulpa qu'ils obtanaient étaient sans doute divergents, mais mais contradictoires; ils établissaient que telle substance prit mieux que telle autre; mais ils n'assuraient jamais prément que la substance nutritive de tel auteur ne fût nelmest nutritive; ils ne poussaient pas leurs conséquences nequ'à un pareil démenti. Or, qui l'aurait era l'est la méinde expérimentale qui se trouvait forcément amenée à cette brane de dénégation; elle, si sage, si timide, si défiante d'ellepine, qui a horreur de la logique, et ne veut prasque toucher ta faits qu'en se handont les yeux ; qui coupe un animal en pour en extraire un fait, mais qui se garderait hien de meindre par la pensée les deux morceaux, pour se repréenter comment le l'ait a pris naissance, eh bien l'était elle qui fuit forcoment entratnée aux denégations transcendantes, exmerdinaires, miraculeuses même; et qui vous criait solonnel. ment dans les cours : « Vous avez cru, mortels, jusqu'ici que Bancro, le miel et l'amidon contribusiont à vous nourrir : handonnez ces croyances, et vives de gluten. La nature a prague eu tort de mèler, dans la farine des céréales, le gluton pi nous nourrit, à l'amidon qui nous pèse, » Et l'oracle se Apétait ensuite dans les cours et concours, dans les rapports en conseil de salubrité publique, à la manutention des vivres de la guorre et des prisons, au ministère, et dans les considirents destinés à éclairer le public, sur la qualité des subtraces alimentaires. Mais on remorquait pourtant que de les les intéressés à la question , l'estomac des administrée

288 NOUBRITURE EXPÉRIMENTALE DES PETITS CRIERS.

et l'estomac de l'expérimentateur lui , taient less niers à se rendre à l'évidence de la gemonstration. Les cédés d'expérimentation du reste, n'avaient rien de fort co pliqué; les résultats de les révoquer pour tout le monde; il é i possible de les révoquer doute.

3605. Pénétrons donc, pour nous éclairer, dans les cédés de l'expérimentation. Magendie nourrissait des chiens pendant un certain temps, tantôt avec du sucre pour aliment, tantôt avec de la gomme, tantôt avec de midon, tantôt avec de l'huile, tantôt avec du beurre; toujours avec une seule substance non azotée (837), l'eau distillée pour boisson; mais il leur donnait de l'i de l'autre à discrétion; en conséquence, dans le cas chi sucre et l'eau enssent été nutritifs, il était impossible que nimal mourût d'inanition. Et pourtant, au bout de quelle temps, l'animal maigrissait, il ne pouvait plus marcher avaler, et il expirait, tantôt plus tôt, tantôt plus tard. ces entresaites survenait Chevreul, qui trouvait que leur mili n'offrait aucune trace d'acide urique ni de phosphate; que bile contenait une proportion considérable de picromet, que les excréments rensermaient très peu d'azote. D'où l'au teur concluait qu'aucune de ces substances n'est nutritive! et que dans les céréales, c'est le gluten qui est nouvelle sant. Mais il ne vint pas l'idée à l'auteur d'expérimental en administrant le gluten seul à ses petits chiens; ce que la logique, copendant, indiquait hautement comme contre épreuve; or, si l'auteur avait servi du gluten scul à ces pend vres petits animaux, il les aurait vu dépérir aussi vite que pui la première méthode; et c'est précisément avec la méthods de Magendie, que Model et Parmentier étaient arrivés à M clarer que le gluten est indigeste; car ces deux auteurs n' vaient nourri des chiens qu'avec du gluten obtenu par M malaxation (1226). Conciliez maintenant les deux résultats avec l'expérience : le gluten ne nourrit pas, l'amidon ne nour-

pi, le sucre s, l'huile nourrit encore moins; it justant le pain de froment, qui est un composé de gluten, midon, de sucre, d'huile, est nourrissant. Il faut avouer n'y a an monde que la physiologie expérimentale, à à arrive de pareils contre-temps; un aliment est nuter-Quoiqu'il ne remperme pas un seul élément alimentaire ! 1666. Du reste, les auteurs d'économie publique avaient padé de bien loin Magendie et les expérimentateurs aca-Liques, dans cette méthode d'évaluation. Lorsque Papin découvert l'action qu'exerçait la vapeur comprimée, sur intraformation des tissus insolubles, et surtout des os; dès fat parvenu à rendre pulpeuse et gélatineuse la subdistresseuse; il pensa à utiliser en saveur du plus grand ille, les produits qu'alors on jetait aux chiens ou au repeiles proposa de faire pass r la gélatine (1836) au nombre sphstances alimentaires, 1 seulement des substances firentaires destinées au pauvre, qui, comme on le sait, en quiemie publique, prend ras tantôt à côté, tantôt un cran pidessus du genre chien; et, reportant son esprit à cette pare, où la charité chrétien ne seule s'occupait de soulager s classes inférieures, on est forcé de rendre hommage aux mes économiques de Papin, et de lui savoir gré d'avoir voulu somer au pauvre les os à ronger, sous une forme liquide. Mais rFrance d'alors se montra sourde à l'amélioration; l'admiintration entrevit bien que les os à ronger ne seraient pas plus maoût du pauvre, sous l'une que sous l'autre forme; Papin Medirir ses procédés, ses marmites autoclaves et ses produits Charles II, roid'Angleterre, roide cette grande nation dont le propérisme forme la plus large plaie. Ce roi, préoccupé de la des pauvres, était sur le point de passer marché avec le chiniste français, lersqu'on lui annonça une députation qui demendait à présenter requête. Cette députation se composait è ses mentes de chiens, qui portaient à leur cou un placet, per lequel ils suppliaient le roi de ne pas les priver d'une substance qui leur revenait de droit de temps immémorial. Dans ce temps de priviléges, le roi respecta celui-là à l'instar de ten les autres; et les courtisans, dont la jovielité ne fait pas tenjent le mal, sauvèrent ainsi les pauvres de l'alimentation de chiens.

vingt ens déjà, avec une persévérance et des bonnes intentions d'une meilleure cause, et le succès n'a certainement pas couronné ses efforts. La gélatine, malgré toutes les difications apportées dans les procédés d'extraction, a tent fort peu d'administrations favorables à sen introduction le régime alimentaire. Le goût des administrés en repensit l'emploi.

La science des confrères de d'Arcet a cherché à dé per la chimie et la voie expérimentale, la répugnant administrés et du pauvre. On sermerait une bibliothè avec tous les factums que cette question a feit parattre. de notes et de contre-notes pleuvaient, à une certaine a sur le bureau de l'Académie des sciences! Que d'anti singuliers n'inséraient pas les journaux incompétents jusqu'à la Tribume, que Gannal rendait alors dépositaire de attaques contre la gélatine, et de ses annonces de peis pomme de terre, pour le pauvre s'entend; car la chimie essentiellement philanthrope. La malheureuse gélatine réuni contre elle, à cette époque, les gants jauncs comm mains calleuses, le Journal des Débats et la Tribune. De et Gannal! qui depuis n'ont plus eu qu'une seule bann sous laquelle on ne risque pas de se voir condamné à ne que de gélatine.

Puymaurin avait publié, en 1820, un petit traité publié démontrer qu'en se nourrissant de gélatine, l'ouvrier de dans le cas d'économiser au moins trois sous par journait pu en publier un aussi long pour démontrer que ne buvant que de l'eau, l'ouvrier aurait pu en économique quarante; ce qui cût été treize sois plus économique que la promière méthode. Les adversaires de la gélatine

COLLITION DES CAMPS OPPOSÉS CONTRE LA GÉLATINE. SOR

inot le contre pied : Gannal soutenait que la gélatine , non mement n'était pas nutritive, mais même qu'elle était un mortel; il s'eu était nourri exclusivement peudant maze jours, et avait, pendant tout ce temps, éprouvé une ans débilitante, qui infailliblement l'aurait conduit au tome; et nons n'avons pas de peine à le croire; nous nons mudons sculement de quelle santé de fer est doué l'expéentateur, pour avoir pu porter si loin le dévouement à demonstration. Peut-être y a-t-il erreur dans les chiffres; bien sera-t-il arrivé à l'expérimentateur quelque chose mologue à ce qui arriva à ce pieux archevêque, qui prit, misor tout le carême, pour un plat de haricots délicieux. salat de regnons de poulet que lui servait chaque jour à ads frais son majordome; et sans doute par pitié pour mérimentateur, la dame du logis aura glissé quelque jus peu plus succulent, dans la ration expérimentale de géles? Cependant nous admettons le fait les yeux fermés, et felicitons l'auteur d'en avoir été quitte à si bon compte. 1608. Donné (séance du 6 juin 1831) écrivit à l'Académie, r lui annoucer qu'il avait cherché vainement à faire nasgo le gelstine, qu'il en avait été incommodé. Mais l'auteur, de fréquenter un monde assez élevé, et de se ranger bur de certaines tables, sur lesquelles la gélatine, fi donc l Mamais certes figuré, aurait du indiquer depuis combien Jours il avait fait à la science le sacrifice d'une nourriture palente, afin qu'on fût en état de décider, sur le compte quel genre de nourriture, on devait mettre le genre d'inmmodité signalé par l'auteur. Gay-Lussac fit observer, après lecture de cette lettre sur papier rose, que Donné, avant mancher une question aussi importante, aurait dû procéder es le silence, et avec plus de précision. Mais une précision hintéresse l'estomac, ne convient pas à tous les estomacs la monde; et au lieu de reprendre les procédés d'après le begramme de Guy-Lussac, Donné eut le bon sens de rémire, à la séance suivante, qu'il n'avait eu nullement l'intention de trancher la question, mais seulement de prot de nouvelles expériences; ce que Donné aurait, sans con pu demander à l'Académie, sans s'exposer à une légi commodité.

Ge n'est pas autrement que s'y prit Julia Fonte dans la séauce du 22 août 1831. Sans étayer sa des d'une bonne et valable indigestion, il offrit à l'Académ estomac et celui de plusicurs autres sujets, dont le no tait en blauc, et qui tous, ainsi que lui, faisaient serau se soumettre à l'expérimentation qu'une commission étr le point de tenter, sur la nutrition, au moyen de la gél Les offres acceptées, voici le programme que les suit l'expérience avaient rédigé, de concert avec l'expériment d'Arcet : t' Ils se sergient nourris, pendant quinze i 'uniquement avec des soupes faites avec la gélatine, k nétaux non azotés, du pain et une bouteille de vin. 🕻 individa ne devait prendre, en aliments réduits par le . à l'état sec, que deux livres de nourriture, terme n indiqué par Lagrange. — 2º Après cela les expérimentate monrriraient pendant cinq jours comme à l'ordinaire, i prendraient les expériences n' 1, avec cette différence lien de bouillon de gélatine, on emploierait le bouille viande. - 3º Après dix jours de noncriture ordinaire expériences seraient reprises, mais en se servant des s faites de la même manière, sans bouillon de viando rélatine. - 4º Eofin, au commencement, au milien la fin de chaque expérience, chaque expérimentateur exactement pesé, et sa force musculaire essayée au dyn mètre; on tiendrait compte aussi de l'état du pouls, et d ce qui pontrait s'offrir pendant l'expérimentation. Par la des forces et du poids, ainsi que par les accidents qui pours survenir, on aurait jugé du degré de nutrition des subst qui auraient été employées comme aliment (*).

^(*) Journal de chimie médicale, tome VII, page 759, 1851.

5609. A la pre amme, la santé des sujets se fouvait certainement moins posée que par suite du proname de Gannal; et pourtant l'offre, d'abord acceptée, n'a en de suites plus dangereuses pour la science que pour stemac de ces messieurs. Il en a été de ce programme, nime de tant d'autres, il est resté à l'état de programme. 3610. A Gannal on opposa Payen (*), qui proclamait istement la gélatine arom tisée avec quelques légumes, une une nourriture excellente et très substantielle, et par resquent parfaitement convenable aux indigents, aisons sex ouvriers, aux hon es qui supportent de grandes de manière à nourrir sainement et abondamment, 100 10, 12 et 15 centimes par jour, les ouvriers incapables parfire par leur travail aux besoins de leur famille..... Cest ici le lieu de dire, ajoutait l'auteur, que si l'introducde ces persectionnements rencontre des dissicultés dans Aspitaux, il n'en saurait être de même pour les prisons, de velonté municipale s'exerce pleine et entière et sans de détention, ni pour les maisons de détention, dont aucun ne devrait être renouvelé, sans qu'on imposât ces amélioitiens aux adjudicataires! Il n'en saurait être de même, infin, pour les hôpitaux militaires et les casernes, où, d'un cont mot, le ministre de la guerre peut opérer les plus heureux changements. »

Espèce de puff, dont la forme n'avait certainement rien de trop flatteur pour la gélatine, que l'auteur plaçait, de la sette, au rang des peines imposées et infligées par la loi.

3611. Au journaliste Donné on opposa le journaliste Roula (séance du 4 juillet 1831), qui écrivit « qu'en 1829, se treuvant sans ressources, avec deux jeunes gens de dix-huit à viegt ans et un nègre de cinquante à soixante ans, sur un plateau des Cordilières, il leur vint dans l'idée de manger rôties leurs sandales, qui étaient de cuir non tanné; et après

^{(&#}x27;) Journal de chimie médioale, tome VII, pages 285-287. 1831.

vir no lour stication, ils se sentirea n , puello distance d'un pla é rôti de sandales! ctionnée à 1 : :ssait d'opposer aux mé 1dant d'Arcet hôpitaux, où la gélatine est administ l'exemple alescents et i malades, à qui on admi succès, aux c avec un égal succès le sucre et la gomme, qui pot d'après Magendie, tuent ins, et tueraient les aux mêmes conditions. Et l ur n'en tiruit pas mei conséquence, qu'il sallait de ner aux ouvriers, peur se rir, ce qui convient aux alescents of aux malai

damnés à la diète.

3613. Enfin (séance du 2 avril 1834) survint Edwi assisté de Balzac, qui, satigué de toutes ces incertitus apporte à la question une précision représentée par moute de petits chiens et un volume considérable de re tion. Comme on le voit, il emploie la méthode de l Parmentier et Magendie. Il nourrit les chiens avec du pa de la gélatine, mélange qui, d'après lui, représente la riture ordinaire du chien (ce qui n'est rien moins qu'est et il pèse plusieurs sois par jour le sujet de l'expéris Il conclut que le régime du pain et de la gélatine est mitritif, mais insuffisant; que la gélatine, associée au pain, une part effective dans les qualités de ce régime; que le régime du pain et du bouillon, remplaçant la solution de gentine dans le régime précédent, est susceptible d'opérer was nutrition complète. » Mais il paraît que ces conclusions 26taient pas encore assez satissaisantes pour les partisans de régime gélatineux. Et d'un autre côté, le Nouveau système de chimie organique, paru en 1833, et le nº 1 du bulletin des Réformateur, paru le 8 octobre 1834, avaient bouleversé he termes de la question. Le 16 février 1835, Edwards donne lecture à l'Académie d'un travail nouveau, fruit d'une expérimentation faite sur un régiment entier et toute une école

.matcelle (*). 1 es y doi i être m 68 , cinsi qu'on le prévoit; mais comme : s se se der un principe unique, o conçoit (si le 1 ncipe Anx, toutes ces expériences n plus la moitié d' 72 thems. Or, ce principe cons s à éva nutribilité d' perhetance alimentaire, par la foraire déterminée : dynamemètre, immédiater l'i estion. Lus apr tenre essayaient an dynamos la for musculaire : sujet, avant le repas et apr repas, le atin. Le principe ne pouve o fort á d'u m plus simple; mais il est malhe de ti de finatecté; et l'expérience de cl je sufficienment qu'une substance peut accroître consic ment notre force musculair à un moment donné, sans être seur cela nutritive; que tel événement, dont l'impression -marale dévore notre santé, augmente avec l'irritabilité notre Asse musculaire; qu'ensin il est des substances qui commeneint par porter au dynamomètre la force musculaire à un degré de puissance extraordinaire, et qui nous jettent immédistement après dans une prostration de sorces voisine de la mert. Qui ne sait qu'après une longue altération, un verre d'eau donne au voyageur une force nouvelle? Faudrait-il en conclure que l'eau seule sussit à la nutrition? L'eau-de-vie accrett la force musculaire dans les premiers moments qu'elle séjourne dans l'estomac; l'ean-de-vie devrait dès lors, d'après les expériences d'Edwards, être rangée parmi les substances autritives, au même titre que la gélatine. Qui ne sait encore que certaines personnes, à jeun, possèdent une force muscuhire bien plus grande que dans les premiers moments de la digestion la plus normale? Par quelle étrange aberration d'esprit aller voir, dans les signes d'une surexcitation, les signes de la digestion? Le travail d'Edwards et Balzac ne saurait denc être à nos yeux que la plus prodigieuse perte de temps,

^(°) Voyez Bulletin scientisique et industriel du Résormateur, n° 132. 18 sévrier 1835.

que nous ayons jamais rencontrée, dans les as sales de la phy siologie académique.

3614. En même temps que se débattait la question de la gélatine, s'agitait la question du pain artificiel, mais à pain pour le pauvre. L'économie publique n'a pes aud de pain blanc de boulanger pour en nourrir tout le mondit la chimie s'offrait à lui fabriquer atomistiquement un poli de laboratoire, qui n'aurait coûté que 6 sous les quatre livres L'un composait du pain avec de la paille, et un pain anni bon que le pain de froment de deuxième qualité; l'autre me distait son pain artificiel de mille manières différentes; Games portait régulièrement, chaque semaine, un quartier de poin au bureau des journaux populaires, avec un article en faveur et je ne sais pas, à mon goût, quel était le pire, de l'article en de trognon de pain. « Sa théorie (*), mal inspirée sans doute pa la lecture du Nouveau système, admettait que le gluten n'es pas nutritif; que son rôle se borne, dans la panification, l former une espèce de réseau cellulaire qui s'oppose au de gagement de gaz et rend le pain plus léger; que le giate ne subit aucune altération pendant la panification ni pendant la digestion. D'après ces principes et d'autres de cette force Gannal offrait, en dernier lieu, à l'Académie des sciences, pour 6 sous les quatre livres, un pain sait avec un mélange de 10 kil. de farine, so kil. de fécule de pomme de terre; 200 gr. de sucre brut, 180 gr. de levure, 250 gr. de sel, 11 litres d'eau, le tout sournissant 22 pains de 2 kil. — En un mot les articles publiés alors par cette pauvre presse incompétente, ressemblaieut assez au chapitre de l'Évangile sur h multiplication des pains.

Mais ce qu'il y a de plus singulier dans toute cette affaire, c'est, après de si belles annonces, l'indissérence que n'on cessé de montrer, et les pauvres, et les avares, et les boulangers. Quoi! l'on sacrisse sa sortune et sa santé, pour donner l'

^(*) Journal de pharmacie, tome XIX, page 321. 1833.

an pain excellent et moins indigeste que l'autre; et l'ingrat public fait si de l'ossre, et continue à courir, chez le boulanper, payer, jusqu'à 16 sous les quatre livres, un pain qui lui
denne des indigestions à son ! Vous vous plaignez de la
din, en vous sert, pour 2 sous, un plat de gélatine capable
de passasser toute une famille, pour 1 sou et demi un pain
liene que l'on digère comme du biscuit; et vous vous répies encore! et vous n'y touchez pas! Incorrigible natien!

hants prétentions de la chimie nous rappellent involontairement le mauvaise plaisanterie de Chaptal, qui parvint à faire accorde à l'un de ses convives, que le poulet qu'on lui sermit était un produit chimique, sorti tout chaud de ses matres.

. 3626. Ce qui ressortait le plus clairement de ce conslit demonces et de discussions, c'est que pas un des partisans A l'ane on l'autre espèce d'alimentation ne s'était fait une ille quelconque des caractères, auxquels on aurait pu reconmattre la propriété nutritive. Mais si nul d'entre eux ne la connaissait, chacun d'eux formait à cet égard la même hypothise; la substance nutritive devait être une substance sui generis, qui agirait aussi bien isolément que mélangée, et qui, pour nourrir, n'aurait eu besoin que d'être introduite. dans l'estomac et d'être mise en contact avec les surfaces intestinales. On ne s'ormulait pas ausssi nettement la question; mais c'est du moins la formule que l'on est en droit de deduire, du mode d'expérimentation adopté par les auteurs de sur et l'autre camp. Nous allons procéder par une autre méthede; nous allons commencer par chercher la définition de à substance nutritive, avant de nous occuper à la peser, à l'admettre ou à la nier dans un aliment; et pour arriver à la définition de la substance qui nourrit, nous remonterons jusm'au mécanisme de la sonction qui digère.

S III. THÉORIE DE LA DIGESTION.

5617. Il n'est pas un animal, à quelque classe qu'il 1 partienne, que la nature ait jamais nourri exclusivem avec l'une des substances que Magendie avait choisies pa nourrir ses petits chiens. Nulle part on n'a trouvé des les d'insectes même, se nourrisse et de sucre en pain ou liqui les infusoires même ne se i ntrent jamais dans la solui de gomme arabique pure, ni dans l'empois non fermentés! voit bien des êtres animés du bas de l'échelle vivre long-tel d'une seule nourriture, les uns rongeant toujours la mé feuille, les autres toujours la même tige, les autres touju la même racine, depuis l'époque de leur éclosion jusqu'à « de leur métamorphose. Mais si simple que paraisse cette me riture, elle ne saurait être considérée comme une substit simple et immédiate, comme un principe isolé; bien au a traire; il n'en est pas une de ce genre qui ne réunisse d ses tissus, un assez grand nombre de substances immédit organiques et de sels. Parmi les classes d'une organissi supérieure, que les individus soient herbivores, carnives on omnivores, il en est peu qui sussent capables de tral bien loin leur existence, s'ils étaient condamnés à ne vit je ne dirai pas que d'une seule substance, mais d'une se nourriture, alors même que cette nourriture alimentaire rait la plus riche en substances sui generis. L'homme saurait vivre de pain seul; le chien lui-même ne tiendrait long-temps au pain et à la soupe. Le cheval varie son alim tation au moins de trois manières; et le foin seul ne lui c viendrait pas toujours, sans la paille et l'avoine.

3618. Ainsi la digestion n'est pas un acte simple et auq suffise une scule substance; elle n'a lieu d'une manière s male qu'avec plusieurs à la sois. Il n'est donc pas une se substance simple qui soit nutritive à elle seule; cherches évaluer combien il en saut, pour concourir à la nutrition.

3619. Si nous voulons nous représenter, par une anal

tances qui rentrent dans la approximative la se composition de chacun des aliments, dont se nourrit habimellement un animal, il no , sera facile de nous convaincre : qu'il ne digère pas une seule sois, sans que le bol alimentaire Denferme simultanément un substance saccharine ou sacchahalfable (5259), et une substance albumineuse (1496) ou intineuse (1226), quelle que soit l'uniformité et la variété de régime alimentaire. Le pain renserme en abondance du venere, de l'amidon saccharific ou saccharifiable, et du gluten. La Filande erdinaire renferme moins de sucre et plus de tissus 'allumineux; mais la viande des jeunes animaux est aussi "Mahe en sucre qu'en albumi . Le foin, composé en général graminacées, est riche e re et en gluten; chaque esplus de graminacée étant u inntif de la canne à sucre. Than, jusque dans la tige que re cet insecte, jusque dans i ischampignon où s'emprisc cette larve; jusques, ensin, le scarabé sacré, la substance s Samineuse.

sonséquence, la digestion s'opère d'une manière ternale, lors même qu'elle n'a à s'exercer que sur un bol alimentaire composé uniquement de sucre et de gluten ou l'absmine; elle ne s'opère jamais en l'absence de l'une ou de l'autre de ces deux substances; chacune d'elles, isolément prise, est indigeste. La conséquence inévitable est que la nutrition s'opère par le concours de ces deux substances, et par l'une des conséquences de leur intime association.

shandonnons à lui-même un mélange de sucre et d'albumine en de gluten? Ces deux substances réagissent l'une sur l'autre, per un mouvement intestin et mystérieux que nous désignons tens le nom de sermentation. Le produit de cette mutuelle réaction consiste en alcool, qui reste dans le liquide en plus grande partie, en acide carbonique et en hydrogène qui se dégagent avec esservescence à l'état de gaz. Que si la

quantité de gluten rentre au mélange dans une proportie telle, qu'il en reste dans le liquide, après que le sucre en entièrement disparu, il s'établit une nouvelle réaction, entil'alcool d'un côté et le gluten de l'autre, dont le produit e la formation d'acide acétique, aux dépens des deux éléme de cette seconde sermentation. Or, dans quelque vase qui se trouvent déposées ces deux substances fermentescible elles devront se comporter ensemble d'après les mêmes lui chimiques; l'acide sulfurique, mis en contact avec un carinnate calcaire, donnera lieu à la formation d'un sulfate chaux, et à un dégagement de gaz acide carbonique, que réaction ait lieu dans une cucurbite ou dans l'estomac. No pas que nons prétendions en rien assimiler ici les parois inn tes de la cucurbite aux parois vivantes de l'estomac, cent dération qui est tout-à-sait étrangère à la question, et des nous n'avons nul besoin de démontrer l'absurdité. Mais cuffi sans nous occuper ici du contenant, il est évident que moi sommes en état de connaître et d'établir la réaction du con tenu; donc, dans l'estomac, le sucre et le gluten réagirent mesure que le mouvement du bol alimentaire les mettracontact; donc il se produira une sermentation alcoolique, le sucre et le gluten existent en égales proportions, et puis une fermentation acétique s'il reste du gluten après que sucre aura été décomposé. Or, l'expérience et l'observations démontrent que c'est par cette dernière espèce de sermente tion que passe le bol alimentaire, avant de se rendre dans les intestins; on le trouve fortement acide, et son acide est de l'acide acétique.

3622. La digestion stomacale est donc l'analogue de la fermentation acide du sucre ou substances saccharifiables, d'du gluten. La nutrition, dans le premier des appareils de la digestion, a donc lieu aux dépens des produits d'une sermentation acide.

3623. Mais, examiné à cette époque, le bol alimentaire est une espèce d'émulsion d'albumine ou de gluten, d'huile, et

autres substan lissoutes par l'acide, ou tenues en suspension faute d'une quantité assez considérable de menstrue. Ce n'est donc pas à la faveur de ce menstrue que toutes ces substances albumineuses et oléagineuses passent dans le sang, qui est un liquide alcalin. Pour passer dans le torrent de la circulation, ce produit acide de la fermentation stomacale deit venir se saturer et s'alcaliser, en se mélant à la bile dans le dnodénum (3600).

3624. Nous avons dit que la sermentation saccharine n'avait jamais lieu sans dégagement de gaz acide carbonique
et d'hydrogène; et pourtant, dans l'état normal de la digestion, rien de gazeux ne s'échappe au dehors de l'œsophage;
l'éractation, qui soulage après certaines digestions, étant un
accident passager ou maladif, et les animaux herbivores
a'ayant pas même cette faculté. Il se dégage en abondance,
dess l'estomac, de l'acide carbonique et du gaz hydrogène;
et ca dégagement n'arrive point au dehors et ne météorise en
accide carbonique et l'hydrogène sont absorbés par les parois
temacales; donc la nutrition paraît avoir lieu spécialement
temacales; donc la nutrition paraît avoir lieu spécialement
temacales forme gazeuse, dans l'estomac.

3625. En résumé, la digestion s'explique par la fermentation. La fermentation est une opération complexe; nulle substance immédiate ne fermentant seule et abandonnée à ellemène. La propriété nutritive d'une substance alimentaire a'est que la propriété fermentescible de cette substance; elle est nulle, tant que la substance alimentaire ne se trouve pas en présence du complément de la fermentation. Il est donc absurde, pour évaluer une propriété, qui ne se manifeste qu'avec le concours de deux choses, de n'administrer que l'une des deux isolément. En conséquence, le sucre, isolément pris, sera indigeste, non pas parce qu'il n'est pas nutritif, mais parce que, pour donner lieu à des produits nutritifs, il manque de la substance complémentaire de la fermentation, de la substance glutineuse. Il en sera de même du gluten isolément pris.

S IV. APPLICATIONS PRATIQUES ET ÉCONOMIQUES.

5626. CLASSIFICATION DES SUBSTANCES ALIMENTAIRES - Les substances alimentaires sont donc celles qui pe dent, en quantité suffisante, au moins une des deux subt ces complémentaires de la fermentation digestive, pure tout mélange capable d'empêcher ou de suspendre le phi mène de la fermentation. Parmi ces substances alimental les unes pourront donc se trouver nourrissantes, seules et: avoir besoin d'aucune espèce d'association; les autres sauraient l'être qu'associées ensemble. En effet, les 1 seront riches en substances saccharisiables et en substan glutineuses à la sois; les autres ne possèderont que l'a l'autre de ces deux ordres de substances. Les farines, et sur celle du froment, sont dans le premier cas; la canne à s d'un côté, et les feuilles de chou de l'autre, se rangent; que dans le second. Nous diviserons en conséquence les : stances alimentaires en deux ordres : les substances can tement nourrissantes, ou substances saccharo-glutineuss les substances partiellement nourrissantes, qui se comp ront des substances éminemment saccharifères d'un côt des substances éminemment glutineuses de l'autre.

3627. Mais, à la suite des substances nourrissantes, îl semble qu'il serait rationnel d'établir une nouvelle caté de substances, qui seraient les substances seulement au lables, celles à qui les produits de la fermentation stoms servent de véhicule, pour passer dans le torrent de la circular tion. Les substances résineuses et oléagineuses, et les inorganiques eux-mêmes, rentreraient dans cette catég L'action de ces substances serait, non pas de contribuer fermentation stomacale, mais de trouver, dans les productes de cette fermentation, un menstrue savorable à leur assin

^(*) Vuyez Nouv. syst. de physiolog. régét. et de bot., tome II. § 1 1856.

tion, à leur sh rption. La fermentation stomacale profiterait, per le dégagement de ses gaz, à la nutrition de l'estomac et des organes qui en dépendent; elle fournirait un premier mentrue à l'albumine, aux huiles, aux résines et aux sels, qui, en s'alcalisant par la double décomposition dupdénale, se préteraient dès lors à l'aspiration des surfaces intestinales, pour passer dans le sang.

3628. Conjecture sur l'assimilation spéciale a l'estomc. — La propriété d'aspirer les fluides ne saurait être : Moctée exclusivement aux scules parois intestinales; l'ana-E legle indique assez hautement que les parois de l'estomac aspirent aussi puissamment que ces dernières. Nous avons vu qu'elles aspiraient les gaz dégagés par la fermentation stomarale, et cette aspiration est cello qui contribue si puissamment à l'assimilation végétale; mais nous savons, d'un autre esté, que le lait de la femme et des femelles, ce liquide qui se resproche tant d'un produit végétal du même nom, s'imprègne intentanément de certaines substances ingérées dans l'estomec (3396); nous savons que les urines prennent immédiatement l'odeur de certaines substances ingérées; or, dans l'intestin grêle, le bol alimentaire n'offre aucune trace de ces substances odorantes ou vireuses; donc ce n'est pas par he vaisseaux chylisères que ces substances passent dans le bit et dans les urines; il faut donc admettre que c'est par les parois stomacales; et il nous est permis au moins de souppaner déjà l'existence d'organes qui puisent immédiatement me portion de leurs matériaux dans la panse de l'estomac.

core par les phrois de l'estoma-c que les médicaments sont describés, pour aller porter presque immédiatement aux ormes, et surtout aux glandes él aborantes, la substance qui leur manque ou celle qui leur nuit. C'est par cette voie des poisons organiques sont, non pas décomposés, comme le disait l'ancienne chimie, ma is aspirés; car s'ils étaient dé-

composés dans l'estomac, ils con it lors d'être for mestes; et il aurait dû paraître ou manuscire cans les termes à la médecine légale, qu'on presse retrouver dans l'estemné en poids et en volume, une substance dont l'ingestion a can la mort; ces sortes de substances n'agissent certainement par distance et par influence.

3630. En conséquence, les deux organes de la digestisont aussi deux organes de différente nutrition; les produabsorbés par le sang arrivent immédiatement au torrent circ latoire; à quel ordre de circulation et d'élaboration arrive immédiatement les autres? serait ce à l'organisation nerveux Arrêtons-nous avec les faits, et contentons-nous d'avoir i gnalé à l'attention cet antagonisme.

3631. INFLUENCE DU RÉGIME ALIMENTAIRE SUR LES TUDES MORALES DE L'INDIVIDU. - Il y a bien long-temps les philosophes ont constaté cette influence; il avaient : connu combien l'habitude d'une nourriture plus végét qu'animale imprimait de la mansuétude au caractère et d bonté aux passions; combien, au contraire, en sugment 🛸 force musculaire, la nourriture animale donnait à l'hon de l'énergie morale et le despotisme de la volonté. C'est de les climats tempérés, dans le berceau historique des ract humaines, que cette distinction frappa les regards des premis observateurs, et c'est dans les mêmes lieux qu'elle se mon encore aussi tranchée qu'alors. Dans les contrées septents nales, où la nourriture doit rendre à l'homme la chaleur le climat lui resuse, cette règle générale ossre sans doute nombreuses exceptions. Une alimentation insuffisante infin en un certain sens autant sur le moral du'une nourriture surexcitante. La sousfrance, en effet, engendre l'antipathis, et la soussrance vient autant de la privation que de l'exces Dans les pays septentrionaux, où la vio est tout artificielle, les règles primitives s'effacent de mille manières, pour se préter à toutes les exigences de cette nouvelle position. La nouvelle QU'EST-CE QUE LA BONTÉ? QU'EST-CE QUE LA MÉCHANCETÉ? 305

Nerd, que la nourreure éminemment animale l'est aux liders. Mais cependant, à travers le nombre des exceptions, last facile d'apercevoir encore, parmi nous, la règle de l'alimentation primitive, et de constater l'influence de la sobriété, la frugalité et de la diète, sur le moral d'un caractère paravant désordonné. Quant à l'influence de la nourriture paravant animale, elle est paralysée, chez l'homme civilit, par l'éducation, l'exemple, le besoin de s'entr'aider, et paralysée dans le sang de la population. Les peuplateils dire, jusque dans le sang de la population. Les peuplateils Nord, essentiellement carnivores, étaient, il y a quinze conte ans encore, bien plus barbares que leurs descendants, qui as sont pas moins carnivores qu'eux.

. 5632. Mais il en est de c ns relatives aux in-3C frances sur le moral, comme s'est établie sur les jupciétés nutritives des substa al ntaires (3616); elles e prolongent et n'enfantent tant de volumes que parce la question a été mal posée (s été posée du tout. rest-ce que la bonté, qu ce que la méchanceté? Le est-il méchant, l'agneau ? Quand il s'agit de il **Manadre**, l'homme ne manque j de s'interposer comme paint de mire, et la question ne : réellement que par ipport à lui; il est le juge et le te in, l'accusateur et le chignant. Le tigre est séroce, parce qu'il nous dévore; l'ameau est bon, parce qu'il se laisse dévorer par nous. Mais la firesse repue ne dévore plus personne; dans ce cas, elle nous paraît atteinte sans doute d'un accès anormal de bonté; cependant qu'à ce même moment on lui arrache sa progéniture, de mettra d'un bond le téméraire en lambeaux, et se ruera sur la baionnettes, à la gueule du canon, et elle jonchera la terre norts. Arrachez à la brebis sa progéniture, elle hale et la hime emporter. Qu'est devenue, dans ce cas, la bonté de la brebis et la sérocité de la tigresse? Les tigres, dit le proverbe des nations, ne se dévorent pas entre eux; ils ne tuent les autres animaux que pour en faire leur pâture. Les hommes se tuent par vengeance et non par besoin; et ceux d'entre est qui tuent avec une certaine raison dont on puisse se rendre compte, sont les anthropophages, qui tuent pour manger. L'homme civilisé tue pour laisser son ennemi sur place, et pour s'en aller content de l'avoir tué. Quel bouleversement d'idées dans notre manière de nous exprimer! quel langue de convention nous a légué la scolastique! Ramenons-le à la nature.

8643. A l'état sauvage, l'animal, à qui l'espace ne manque point, et qui, partout où il porte ses pas, ne rencontre que luimên e qui soit digne de fixer son intérêt, l'animal n's que deux pensées qui l'obsèdent : se soustraire à son ennemi, et sournir à sa nourriture; manger et n'être pas mangé. Par le ruse, il évite le danger; par la force, il fournit à sa faim iscessante. S'il est herbivore, il dévaste et maissonne les preduits du sol; mais il se garde de toucher à la plante qui me lui offre rien d'agréable; il broute vos herbes, il respecte va fleurs. S'il est carnivore, il tue pour se nourrir; mais il m tue que l'animal dont il assectionne la chair, et laisse passe l'autre tranquille. Jusque là tout est normal; je ne vois si bonté ni méchanceté, mais égoïsme et instinct dans les circonstances ordinaires, et chez certains, et spécialement che les animaux carnivores, un dévoucment à la conservation leur progéniture aussi sublime qu'attendrissant. Les animatt de la même espèce, réunis entre eux, ne se nuisent jamais tant que la nourriture abonde; ils se la disputent, dès qu'elle vient à manquer; et dans ce cas, comme dans tons les cas di nécessité, la raison du plus fort est toujours la meilleure.

3634. Il semble n'en être plus de même, quand on arrivel l'homme vivant en société; et les anomalies deviennent d'attent plus nombreuses que la société est plus compacte, et que chacun a ses coudées moins libres et moins franches Tout-à-coup l'histoire naturelle s'enrichit de deux nouveaux termes, la méchanceté et la bonté; de deux nouvelles modifi-

ne de l'espèc , le méchant et le bon. Méchant ou bon rs ses s'emblables; car, dans ce rapport, les animaux sautre espèce ne sont comptés pour rien: le boucher me le bœuf dont je me nourris, n'est pas plus placé dans ségorie des hommes méchants, que le bourreau qui me re de l'homme que la société redoute. Qu'est-ce donc l'homme méchant? est-ce celui qui se platt à torturer, le plaisir de saire soussrir, à tuer pour le plaisir de voir r le sang? Celui-là est une exception des plus gares; les judiciaires en offrent à peine un exemple complet tous by ans, et alors encore cette exception a à peine la vain 53 millionième de la règle générale. C'est un être de Dieu, un malade marqué du sceau de la fatalité, hel et non coupable, odicux plutôt que digne de haine. ple signes reconnatt-on le méchant? Le méchant est qui me vole, pour vivre à mes dépons; qui tue celui qu'il 1, pour se débarrasser d'un témoin qui pourrait le saire ; qui me ravit mon bonheur, mais asin d'en saire son bonen propre; qui rend à mon corps, par un coup de poi-L le mal que j'ai fait par un mot, un geste, ou un rapt comur et à son esprit! Le méchant est celui qui me reparce qu'il me hait et n'aime pas à me voir, ou parce me craint; mais dans toutes ces sortes de cas, le mal me sait n'est que la question secondaire et consécutive; le qu'il se fait à lui-même est le point principal de la quesdans la perspective qui l'attire, la première question ratt à peine dans le lointain, la seconde occupe le preplan et absorbe toute l'attention du coupable; cet si peu normal par rapport à moi, est, en désinitive, nune exception qu'une application malheureuse de la générale; je le vois assamé, avant de le voir voleur; vanté, avant de le voir assassin ou hourreau; égaré par la 17, avant de le voir assouvir sa vengeance; brûlant d'un ar aussi violent que le plus durable, avant d'être adultère visseur; ensin je vois qu'un besoin plus ou moins illégi-

time est le mobile de toutes ses perfidies et de toutes ses cruautés; il est, en un mot, méchant pour moi au même titre que le tigre; il l'est jusqu'à ce qu'il soit repu; il l'est tant qu'il lui manque quelque chose, et jusqu'à ce que ses besoins sociétaires ou naturels aient été satisfaits. Mais les besoins de l'individu sont en rapport constant avec son organisation; is croissent avec ses forces musculaires et digestives, avec l'orgueil de son éducation. Or, dans une société nombreuse et entassée, où chacun possède un peu, mais pas assez, celai qui manquera de plus de choses dont il éprouvera le besoin, sera nécessairement le plus méchant des hommes, et toute alimentation qui tendra à augmenter l'énergie de ses organs devra, en augmentant la puissance de ses besoins, tendre à ajouter un caractère de plus à sa méchanceté et à son impatience. Au milieu de l'abondance, cet homme aurait peutêtre été l'homme le plus sociable et le plus généreux; mais placez l'homme le plus doux sur le radeau de la Méduse, et il finira par devenir anthropophage. Toute alimentation, as contraire, qui tendra à diminuer l'énergie de l'élaboraties des organes, en alimentant leur vitalité, aura, pour constquence immédiate, de rendre l'homme moins nuisible à ses semblables, en le rendant moins nécessiteux, de le rendre plus bienveillant, en le rendant plus saible; plus compatissant envers ceux qui soussirent, par la comparaison du mal qui le fait souffrir. Que l'économie publique arrive à donner à chacun ce qu'il lui faut; et elle aura essacé, d'un seul trait, le bies et le mal, du catalogue sur lequel elle inscrit les actions des hommes. Mais pour la physiologie générale, le méchant ne saurait être qu'une anomalie, la méchanceté qu'un état maladif de la classe des aliénations mentales, qu'une perturbation et non une loi.

5655. Et pour en revenir à la question qui nous occupe, il ne saut plus dire que la nourriture animale inslue sur les passions mauvaises, et la nourriture végétale sur les passions bienveillantes; mais seulement que la nourriture animale ac-

at les forces, partant les besoins; et la nourriture végéa, par une action contraire, rend l'homme inossensif, en le
idant moins exigeant; que par l'une, l'homme devient domateur et violent; que par l'autre, il reste désintéressé et
idable; que l'un s'agite, et l'autre contemple; celui-la
idappe et il ravit aux autres; celui-ci en a toujours de trop,
il partage volontiers avec ses semblables; car vivre avec
semblables est la loi gravée en lettres de seu sur l'organiida des deux.

5556. Alimentation et substances alimentaires. — La metion étant une sermentat on spéciale, et la sermentation le résultat du concours de deux substances au moins), on conçoit maintenant tout ce qui manquait, pour Mouver d'accord entre eux et avec la nature, aux deux académiques qui avaie it pris l'un ou l'autre parti, sur matribilité des substances alimentaires; c'est l'histoire de cites les polémiques interminables, il ne faut qu'un mot mir les éteindre; mais, sans ce mot, elles durent des siècles. resque Model, en nourrissant ses chiens avec du gluten, lebrait que le gluten seul ne les nourrissait pas, il avait rfaitement raison. Lorsque, par la même méthode, Magenie, après avoir nourri ses petits chiens avec du sucre ou de midon, déclarait avoir vu périr d'inanition les sujets de m expérience, il avait également raison; mais ils avaient randement tort l'un et l'autre, quand, d'un sait aussi incomlet, ils cherchaient à déduire une théorie générale, et refuser, man gluten et l'autre aux substances non azotées, la saculté miritive. Le sucre seul ne nourrit pas, le gluten seul ne warrit pas; parce que, pour les rendre nutritifs, il faut les socier ensemble.

3637. Or, c'est, lorsque la question se transporta sur le main de la gélatine, que la confusion introduite par la physiologie expérimentale, dans le langage de l'économie publique, a fit sentir dans toute sa plénitude, et donna lieu aux plus

bizarres assertions; et, il est juste de le dire, ce ui qui s'éleis gnait le moins du vrai, c'était d'Arcet, que l'on a vu un mement abandonné de tout le monde; l'absurdité, résultant de la position de la question, semblait s'être réfugiée tent entière dans le camp des ennemis de la gélatine; et quand ceux-ci entreprenaient de substituer un genre d'alimentation de leur fait à cette substance abhorrée, ils ne manquaient jamais de proposer pire encore. Dieu nous garde d'être jamais condamnés à ronger le pain de leur fabrique; jamais, soyes sa sûrs, les chiens du roi d'Angleterre ne présenteront requête (3606), à l'effet de réclamer le privilége exclusif de ce gare d'alimentation.

car elle nourrit associée à autre chose; comme elle n'est pas une substance simple, mais un mélange assez compliqué de toutes les substances nutritives qui entraient dans la structure des os (1857), elle doit être, si elle a été bien préparée, beau coup plus nutritive que l'amidon on le sucre administrée inclément, et aussi nutritive que le gluten, qui, si bien malaré qu'il puisse être, n'en renferme pas moins, en quantité apper ciable, un peu de toutes les substances qui existaient dans le farine avant la malaxation. Les substances que d'Arcet ajontait à la gélatine, pour l'aromatiser, servaient plus qu'à arematiser; elles apportaient à la gélatine une espèce de complément de la fermentation; car les carottes, les ognons, etc., sont riches en substances saccharines (3251); et, ainsi préparée, la gélatine acquérait un degré de nutribilité de plus

3639. Mais, après toutes ces préparations, la gélatine manquait encore de trop de choses, pour pouvoir être assimilée, sous le rapport de la nutrition, aux substances ordinaires que l'on sert sur nos tables; en esset, la gélatine existe dans les os (1784) à l'état le plus avancé des tissus; l'élément basique (865) en sorme la principale portion, l'élément organique n'en est que l'accessoire; la transsormation de l'os en matière pultacée ou gélatinisorme, n'ajoute qu'une

sa de nutrition. Or, les formes ne nourrissent pas, elles sauraient qu'aider au mécánisme de la digestion. Mais lie transformation elle-même n'est obtenue qu'aux dépens la substance nutritive; la puissence de la vapeur, en pyant les os, altère la substance organique; qui voudrait scher à une viande qui, avant d'êtro mise au pot, aurait seé par la machine à Papin? Donc, toutes choses égales billeurs, la gélatine, quelque chose qu'on y ajoute, n'aura mais plus que les os les qualités nutritives de la viande, pour planentation de l'homme; et si l'ou veut en nourrir les ligns, il n'est pas nécessaire de faire tant de frais pour missermer les os de la sorte.

inistrer avec succès des bouillons gélatineux aux malades, muse la diète nourrit et que l'eau gommée sustente; sis je ne sais pas comment les partisans de la gélatine est pas aperçu que l'argument qu'ils invoquaient, en cette massance, tournait entièrement contre eux, et que, pais
la gélatine convient si bien aux malades, il était par cela d'vident qu'elle ne saurait convenir à l'homme sain; que, piqu'elle est inossensive pour l'homme à qui l'on désend de lique, elle ne saurait apporter quelque chose de prositable l'estomac à qui il est désendu de jeûner.

suplétement nutritive, et rien moins que pure de toute par d'altération, son association avec des substancés d'une mane qualité, telles que le jus de viande ordinaire, ne sautit la rendre meilleure et plus profitable; le moins, associé pour plus, ne devient pas plus pour cela; mais toutes les sois pour vous associez une substance d'une qualité insérieure à me substance d'une bonne qualité, vous salsissez, vous détérires, au lien d'améliorer; vous gâtez ce qui est bon, et vous me dangez en rien ce qui est mauvais. La prétention d'ajour le gélatine au bouillon de viande était une de ces préten-

tiens en désespoir de cause, qui péchait contre les règles les plus ordinaires de l'économie domestique et du régime alimentaire.

des pains, fût plus rationnelle dans ses inductions et plus heurieuse dans ses résultats que la chimie qui nous trempait des soupes; bien au contraire. Les partisans des soupes 'éconsmiques se trompaient; mais les annonces de pains artificiels, et nous en avons acquis la preuve, mentaient au public, seus l'égide de la science incompétente, et sous un masque prepté à usurper la popularité; les échantillons de pain qu'on déposait aux journaux, si détestables qu'ils sussent au goût; n'étaient cependant pas encore fabriqués d'après la formula préconisée. Mais sans nous occuper ici de la machination et du savoir-saire, et, en nous rensermant dans la question parement théorique, nous allons, je crois, mettre dans tout son jour l'absurdité de la philanthropique prétention.

3642. On ne saurait nier que, jusqu'à ce jour, le meil-Ieur pain à la bouche et à l'estomac de l'homme soit encert le pain de pur froment; et pour le démontrer par la voie espérimentale, il n'est pas nécessaire, il serait même absorde de consulter à cet égard l'estomac des grands ou des petites chiens; nous en avons pour garant l'estomac des milliards de populations qui, depuis quatre mille ans, ont laissé des traces écrites de leur passage sur la terre. Or, la farine qui sert le fabriquer le meilleur de ces pains, est celle qui renserme en : plus grandes proportions de l'amidon et un gluten malaxable. (1331). Diminuez l'une ou l'autre de ces deux substances complémentaires de la fermentation digestive, prenez une farine dont le gluten se prête plus dissicilement à la malaxation, ou dans laquelle l'amidon rentre pour une moins grande. partie, et dès ce moment, quoi que vous sassiez, vous obtenes un pain d'une qualité inférieure. S'il existait dans la nature une substance qui sournit les deux éléments de la sermentstion panaire, dans de plus heureuses proportions que la sarine

pur froment, il sai rait la proclamer substance éminemalimentaire; mais jusqu'à ce jour, ni l'art chimique ni Lagricole n'ont pu ravir une seule barbe d'épi à l'antique respecte de la blonde Cérès. Cependant nous n'avons pas cette sarine pour tout le mende; la population augmente, production de nos chan ps reste stationnaire; trentemillions d'hommes sont f : és de vivre aujourd'hui, de indene quantité de produits viron qui, en 1789 suffisait sine à contenter vingt-cinq lions d'habitants de la terre France; aujourd'hui personne n'a de trop, et beaucoup fine manquent. Voici con nt la chimie industrielle a à combler le déficit : Ti elle a haché menu la et elle a jeté la poudre de la pâte de froment; tana fait bouillir des pomi s de terre et les a pétries B-entières avec la farine de froment; tantôt, enfin, elle Secontentée, pour ne pas nuire à la blancheur de la pâte, méler de la fécule de pomme de terre à la farine. De cette sibre, sous le rapport du poids et du volume, on pourrait, che même quantité de farine de froment, multiplier les pains Infini; mais on aurait détérioré d'autant, dans la même gression, les qualités sapides et nutritives de la sarine. En a, par la poudre de paille, on aurait introduit encore plus Egneux et de son (1352), dans la farine, que les procédés fectionnés de la mouture n'en avaient éliminé à si grands is; il en est à peu près de même, en mélangeant les mmes de terre bouillies avec la farine, le parenchyme des mmes de terre étant éminemment ligneux et nullement tineux. Quant à la fécule seule, il est évident que la quanintroduite n'ajoute au pain qu'une substance inerte et ligeste, puisque la farine de froment n'est éminemment imentaire que parce que le gluten et l'amidon s'y trouvent 1 des proportions convenables pour se saturer et se com-Mer mutuellement; la balance étant exacte, vous détruisez 'équilibre, en ajoutant l'un ou l'autre des deux éléments; vous madez donc la farine moins alimentaire qu'auparavant; vous

était de qualité inférieure; vous augmentez le poids au détent de la substance. Ce genre d'économie ne profite qu'endeur, et il faut exercer cette fraude avec la patente chimiste ou d'académicien, pour échapper à la loi qui par la falsification des substances alimentaires; la loi n'atteint que ceux qui parlent français; on est sûr d'échapper à ses contoutes les fois qu'on a le talent ou le privilége assermenté mêler un peu d'abracadabra au langage ordinaire.

- les, jusqu'à ce que l'art soit arrivé à reproduire les prosit de la nature; et nous ne sommes pas encore près de ju de ce tour de force de l'art chimique. Si vous n'avez à dont par jour aux hommes qu'une once de farine et un litre pommes de terre, faites-leur cuire le litre de pommes terre à part, et rendez-leur l'once de farine transformés une once et un tiers de pain blanc (1576). Si vous n'appas augmenté la somme de leur bien-être, vous aures moins la consolation de n'avoir en rien détérioré, par linconséquences de la manipulation, le peu que vous ares leur distribuer pour vivre.
- 3644. Règles d'économie publique et alimentaire. L'économie publique ne doit se distinguer de l'économie mestique, qu'en ce qu'elle opère sur une plus grande échelle le n'est point une science à part, c'est l'application la plisimple des règles que chacun de nous suit dans sa samille l'Les discoureurs ont écrit de gros volumes sur ce sujet, et question n'en a paru que plus obscure.
- 5645. L'économie publique consiste à fournir à chace ce qui lui est nécessaire, mais non à fournir à tous la métachose; car, dans l'état actuel de notre civilisation, les habi
- (*) Voyez à la fin du cinquième traité de notre Cours élémentaire qui griculture à l'usage des écoles primaires, 1832. les corullaires d'ésenses publique.

s du même pays sont loin d'avoir les mêmes beseins à fire, et partant les mêmes choses à réclamer. Si l'on bit imposer à l'habitant des Landes la nourriture friande ighre de l'habitant de Paris, on lui serait autant de mal, n condemnant l'habitant de Paris à la nourriture des ignts des Landes. L'égalité des citoyens d'une même ide devent la loi n'implique rien moins que le droit et lization aux mêmes choses, mais bien le droit au bienet l'obligation aux charges que comportent notre pasiet nes organes. Rendre les hommes heureux, ce n'est imposer le banheur de cette suson plutôt que d'une s les amener à être utiles, ce n'est pas leur imposer ce platet que tel autre genre d'utilité. Le bonheur, qui iquilibre de nos functions, se modifie d'après le structure margie des organes; le devoir se règle sur ce que nons ple force d'accorder. Accordes à chacun ce qu'il lui faut parel et au physique, et vons en obtiendres sens peine qu'il vous doit en échange de vos soins; l'ordre pun'est basé que sur cet échange mutuel de bens effices; il Edurable qu'à cette condition; il est manacé, dès qu'una ion abondo et que l'autre manque.

is an petit nombre, et hien petit, jenit de teutes les comiste de la vie; le plus grand nombre pâtit les truis quarts
emps. Et le mal ne vient pas (gardez-veus de le croire)
à que les promiers ont trop. Non; nous avous établi aila que le riche dépense davantage, mais qu'il consomme,
as que le pauvre, des substances de première nécessité. Co
t cortes pas parce que le riché mange trop de pain que
sevre en manque, et ce n'est pas parce que le riche a plus
gent qu'il pourrait être accusé d'accaparer le pain. Pretoute la fortune des riches en argent, vous n'aurez pas
r cels de quoi fournir du pain de froment à teut le monde.
wibnes tous les millions qui circulent en France à chacun
égale part, vous aurez appauvri les riches, mais nen en-

richi les pauvres; tout le monde en sera rédait, en France à vivre avec 7 sous par jour. Ainsi les maux des uns ne viil nent pas de la félicité des autres; et ce n'est pas parce que riche a trop que le pauvre a trop peu. Il y a dans notre ét nomie un vice plus radical et qu'aucun bouleversement saurait effacer sur l'heure; la France consomme plus qu' ne produit; elle ne produit pas assez; or, tout l'or du Paci no saurait ajouter à l'instant un gramme de plus à la semi de nos produits; l'avare est souvent mort de saim étenda ses trésors. Il faut donc, nous dira-t-on, désespérer de solution du problème! Non; seulement il faut, pour le soudre, y faire entrer d'autres termes; il faut produire vantage; il faut améliorer nos agents de production; il diminuer, par un autre système d'exploitation, la somme déchets et des pertes de temps; il faut réaliser sur tous points du pays, les résultats obtenus dans certains coins notre France. L'un des plus petits de nos départements se au bonheur de près d'un million d'hommes forts et ind trieux; l'un des plus grands a de la peine à sustenter population de deux cent mille habitants chétiss et assau élevez le sol de celui-ci à la fertilité de l'autre; un transpi de terre suffit à cette amélioration; et dès ce moment, w aurez sur ce terrain, auparavant improductif, de quoi noud trois millions d'hommes. Riches, ne tremblez plus; pauvel ne portez plus envie; mais tendez-vous tous la main, pol concourir à ce grand compromis, qui seul est en état rendre aux uns la sécurité, et aux autres ce qui leur manqui Laissez là le pain et la gélatine du chimiste; demandez 34 terre, notre mère, du froment pour nous tous, des pâtures pour nos génisses; la terre a, de toutes ces choses, des tréss ensouis dans ses entrailles; arrachez-les-lui par la culture, cultivez avec plus d'harmonie qu'autresois; l'isolement rail tout le monde; associez-vous, et souvenez-vous bien que d'entre vous n'aura le droit de se croire riche, que lorsqu' ses côtés il no verra plus personne qui pâtisse. On n'est phi

et l'on ne porte plus envie à personne qu'on en a assez.

167. La philanthropie (qu'il ne faut confondre ni avec la 166 ni avec la fraternité), la philanthropie, le pire de tons patèmes d'économie publique, au lieu de chercher à aplaise difficultés sociales, so plaisait à les supposer dans tons alculs et à les perpétuer dans tous ses projets. N'ayant seez pour tous sous la mai elle avait établi deux catémes de produits alimentaire elle avait distingué deux de nourriture, celle du pauvre et celle du riche; si le pauvre en devenar riche, et le riche en templems la misère, avaient la faculté de changer d'estomac denformer leur digestion à la prescription de l'ordon-

is survenus dans son pécule, mais en raison des influeninsurvenus dans son pécule, mais en raison des influeninsurateur de peu à l'air qu'il respire, à la lumière l'imande, au climat enfin qu'il habite; en sorte que, dans insure climat et dans la même onceinte, les hommes se rochent tellement par les besoins et les habitudes, qu'on t que la nature les a taillés au même niveau. L'égalité inctions digestives est la conséquence inévitable de l'iité de l'habitation. C'est une méthode désastreuse en senie domestique que d'avoir une nourriture pour les setiques et une nourriture différente pour les mattres; table à part, tant que vous voudrez; mais nourrissez me vous, ceux qui vous servent; autrement vous serez ; nul n'est plus volé que le ladre et l'avare.

in de le pauvre, en économie publique, n'allez pas dans fine cité inventer un pain pour le riche et un pain pour suvre; le pauvre n'en voudrait pas, alors même que vous i donneriez pour rien. Nul, à Paris, ne mange d'aussi pain que le pauvre, et nul n'en est plus friand. Tous les langers savent que ceux à qui les bureaux de charité nent des billets pour recevoir gratis du pain bis, ajoutent

de leur poche, au billet gratuit, le complément du prix pain blanc de qualité première; car c'est là le pain qui convient, qu'ils savourent avec délices, qu'ils digèrent facilité, et, remarquez-le bien, qui est à lui seul toute nourriture. Profanes, n'altérez pas la manne du pauvre; par sa pureté seule qu'elle peut lui tenir lieu de la varié vos mets.

365o. La question de la gélatine, prise au point de vo pomique, est décidée par ces quelques mots: Êtes-vous sû les soupes de gélatine sont aussi succulentes et aussi nut que-les soupes qu'on vous sert chaque jour? Vous save bien des estomacs se montrent incrédules; mais faison chose: riches chimistes, échangeons; donnez aux pauv soupe de vos tables, et faites-vous servir de la gélatiue c jour; votre creyance sera un bienfait pour tous, sauf à 6 cruel sacrifice pour vous-mêmes. Que si, au contraire vous gardez de toucher au mets que votre philanthropi à l'indigent, à l'ouvrier, à la pauvre famille, sachez-k personne n'en voudra; que vous donniez à l'indigent ve ronger sous une forme solide ou liquide, l'estomac de gent s'y conneit, et il vous renverra vos os avec un mé plus. La meture lui a donné un excellent estomac, don une excellente nourriture: la nature lui a donné de robustes, demandez-lui en échange du travail; il vots au centuple la nourriture que vous lui aurez distribuée sur ce point, ce n'est plus votre affaire à vous seuls l'assaire de tout le monde; la question de la distributio voyante du travail est appelée à régénérer le mond mettre tout le monde d'accord.

3651. En démontrant, par des saits d'observation, q influences du climat et de la cohabitation dans la mén ceinte, passent pour ainsi dire le niveau sur les estoms saçonnent tous les habitants de la cité au même régin mentaire; en proscrivant ensin cette distinction odien la philanthropie s'appliquait à établir, entre la nourrite

rit . met la moutri re c en recommandant l'uni-M du régime alimentaire, ni s seulement comme bi de l'humanité, mais cor garantie la plus sûre sécurité du riche et de la re. nous n'apatenda parler que de la nourri vivre, et non qui Me qui fait plaisir; des mets qui r ni toutes les pl kinna d'une bonne et saine al tion, et non de ceux feat d'autre but que de flatter le caprice, de sumuler minis blaces, de sustenter les estomacs valétudinaires. manie publique, qui doit poser des règles invariables; pue rien de ce qui peut varier; il faut qu'elle parvienne melle au travailleur le même pain, la même viande et le in ordinaire que pent se procurer l'homme de loisir même cité; car nul n'est malheureux avec ces trois m, et l'homme qui travaille n'a ni le temps ni le goût meer aux friandises; il les dévore, mais ne les digère pas. De. Considérez encore que cette uniformité, dans les fore éléments du régime alimentaire, ne s'étend pas audes bornes de la même cité ou du même bassin géogra-Rien ne serait absurde comme de vouloir imposer le égenre d'alimentation à tous les peuples de la terre; les dens variant avec les influences et les influences avec les ne, les substances qui sournissent ou concourent à l'élaion des diverses sonctions du corps humain ne sautaient Phomogènes. Quand l'Européen veut transporter sous la serride son alimentation animalisée et ses boissons spirises, une sièvre mortelle lui tient lieu de digestion; le », qui est hygiénique dans la Judée et la Thébaïde, est torture dans les pays septentrienaux; la chair de porc, la loi prohibait l'asage chez les Hébreux, n'est pas le le moins recherché par nos gourmands et nos hommes istes. Le mais, qui est une friandise pour nous, est le zent des populations les plus laborieuses; et les Basques meds légers et aux formes herculéennes n'ont pas d'autre 1 quotidien que la polenta de mais, qu'ils consomment s toutes les formes.

390 DONNEZ A CHACUN CE QUE RÉCLAME SON ORGANISA!

3653. Ou pour évaluer les avantages ou les inconvés de l'alimentation habituelle de chaque pays, il ne sersi moins que logique d'avoir recours à des théories basés les phénomènes physiologiques de la digestion, sur le ce de laquelle nous avons vu nos plus habiles physicia émettre des idées si contradictoires et si peu conforme saits observés. Tout usage qui sait vivre, depuis des si une solomération d'individus, a sa raison en lui-même, science qui, à priori, trouverait moyen de démontrer q usage est vicieux et nuisible, serait, dans son outrecuid pire que la routine qui se tait, observe, et adopte ce don se trouve bien. Nul n'est plus compétent, sur les avas d'une alimentation, que l'estomac qui l'élabore depu naissance. Il faut laisser au voyageur la satisfaction de spuer la nourriture des pays lointains qu'il parcourt s ailes des vents, et de trouver dégoûtants les mets qui se délices des peuplades qu'il visite; le sauvage qui voya parmi nous, nous rendrait au centuple ce dédain, et exa rait certainement son désappointement d'une manière comique. Mais l'observation, qui juge de la qualité de ments de l'alimentation sur d'autres indications que call goût, admet en principe que rien n'est bon au goût ce la nourriture de nos pères, et que si l'homme, dont k ractères sont l'œuvre de son alimentation, varie sous k port moral et physique à chaque degré de latitude, c'es son mode d'alimentation varie aussi; or, tenter de ch brusquement son régime alimentaire, c'est lui refuser t coup ce qui le faisait vivre, et ce qui seul jusque là avi le saire vivre; c'est vouloir l'empoisonner.

son organisation, et nous ne demandons pas que vous niez à tous les mêmes choses (*).

^(*) Ces questions ont été traités plus au long dans les nombres, ces que nous avons publiés à ce sujet, dans le Résormateur, 1834 à

** 5655. Quant aux annonces dont l'industrie ou la chimie tenderont les journaux, pour vous offrir des soupes économiques et du pain blanc sans froment, soupes qui n'ont de tenmen que l'eau de la Seine, avec les soupes dont on se tenrit bien; et pains, dont le poids vient de la fécule qui tels se nourrit pas, ou de l'eau du pétrin qui s'est associée gluten ou à l'empois, et qu'on vous fait payer aussi cher la fariue; demandez, avant de croire à la multiplication decaleuse, que l'on condamne les inventeurs à viere, penteur sûrs, avec la soupe et le pain qu'ils préconisent; vous les sûrs, de cette manière, de n'avoir pas de meilleurs qu'eux, sur les inconvénients de l'invention.

3656. Physiologie des assaisonnements. — Dans tous les précédents, nous avons établi la théorie de la digesréduite à ses plus simples termes; et pour arriver à ce lutat, nous l'avens étudiée dans l'homme qui se contente per, dans l'homme normal qui n'a besoin que de fort peu. avons vu que, chez cet enfant de la nature, la digestion par au moyen de deux éléments complémentaires l'un de tre, au moyen d'un mélange, en bonnes proportions, du 🗠 ou d'une substance saccharifiable d'un côté, et du gluet de l'albumine de l'autre; que la digestion, ensin, ne ficait pas essentiellement de la fermentation, d'abord spipuis acétique. Mais, à mesure qu'on s'éloigne de la Mare, pour rentrer dans le cercle de la civilisation, les conliens de la digestion se compliquent davantage; l'alimentavarie ses ressources en même temps que la civilisation multiplie les rapports; elle devient un art à part, qui a ses son code, ses artistes et ses admirateurs, art pour qui substance alimentaire n'est plus que l'accessoire, et dont h préparation forme le principal; car l'art culinaire n'est, en Mais un art qui a port à l'alimentation, n'est rien moins qu'un art arbitraire de convention; ses règles, tout en s'éloignant de la nature 328 IDENTITÉ DU CHYLE, DIFFÉRENCES DANS EM CHYME.

primitive, n'en sont pas moins hasées sur la ture civilies, qui est la nature sous une autre robe. C'est unus les leis de potre organisation que nous devons chercher la raisen de raffinements, qui flattent le goût ou aident à la digestion, p

3657. Les dissérences dans les sonctions de la digestion » d'autant plus saillantes qu'on les observe dans les premit voies; de même que le sang ostre les mêmes caractères sentiels, qu'en l'observe sur tel ou tel individu de la mo espèce; de même le chyle, produit de la digestion duedés apparatt presque identique dans ses qualités essentielles, dépit de la dissérence des races, et des divers modes d'a mentation; le chyle pris sur le panvre, qui assaisonne avec gousse d'ail la croûte de pain qui fait toute sa nourritum possède les qualités physiques et chimiques de celui du sich dent la table se couvre des mets les plus variés et les plus cats. Mais c'est dans la digestion stomacale que les différes de la fonction et de ses produits deviennunt saillantes, et sur l'organe du goût que le genre d'alimentation exerce influence spéciale. La digestion stomacale en effet étant e fermentation spéciale à l'estomac, elle variera dans sa mere et dans ses essets, selon l'énergie d'élaboration dont sers de l'organe qui digère. Tel estomac produisant plus de chalt que tel autre, transformera le bol alimentaire en chyme, di des proportions plus considérables en un moment dens car la marche de la sermentation est, jusqu'à un certain de maximum, en raison directe de la température. Tel estes doné d'une plus grande puissance d'aspiration que tel auti absorbera, dans un moment donné, une quantité plus cos dérable de gaz acide carbonique et d'hydrogène dégagés pi l'acte de la fermentation digestive, et imprimera au bel a mentaire un mouvement de rotation sur lui-même, qui me tipliera les points de contact de l'aliment avec les parois macales. Ainsi cette nourriture qui pour un estomac don d'une plus grande somme d'énergie, se transformera test entière en chyme dans le plus bres délai, sejournera lente et

mo, lourde et indigeste, dans cet estomac sans chalcur; moppora du peu de produits gazoux qu'elle dégagers, se parois de cet organe-énervé ne sauraient absorber; sone cause de météorisation et nou de digestion.

. L'art a dû venir au secours de ces digestions reteret maladives; l'art a découvert le moyen de digérer itié avec ces estomacs civilisés; et tout le génie culia en définitive pour but que de préparer une houreuse m. L'art culinaire est l'hygiène de l'estomac débile; seisonnemente sont des médicaments qui préviennent et complètent les fonctions, en ajontant à l'organe lui manque, pour digérer comme autrefois; et cet art sun pour neus une seconde nature, qui neus rend sesi bien que la première aurait pu le faire, qui neus pa d'elle tout entière, et dont nous ne pouvons plus cis nous départir impunément pour retourner à l'autre. La théorie que naus avons donnée de la digestion muettra, je le pense, de classer, d'une manière lucide, bennements que l'art culinaire emploie cheque jour, a n'a adopté l'usago que par des traditions empyriteus les diviserons en trois catégories principales: mière comprenant les substances complémentaires ementation digestive, celles qui apportent à la digesdes éléments de la fermentation; se la seconde com-» les substances chylifères, celles qui imprègnent se le bol alimentaire de l'un des éléments, que la dia pour bat principal d'extraire des aliments, pour en r le chyle; 3- la troisième comprendra les condiments sisonnements conservateurs, espèces d'antiseptiques, la propriété de conserver à la fermentation les caracni conviennent à la digestion, de prévenir une fermenscormale, et d'en débarrasser les produits de la horde minthes, qui sont dans le cas de les envahir.

s. Dans la première catégorie se rangent les substances rince ou saccharifiables à une certaine température

· par l'action de l'acide acétique, les substances glutiness albumineuses on fibrineuses; enfin les substances alcoofic et spiritueuses, vin, bière, eau-de-vie, liqueurs; subst ces stemachiques, lorsqu'on en use avec modération, is gestes quand on en abuse. En effet, l'excès d'eau-de arrête autant la digestion, et devient autant une substa inerte, que l'excès d'amiden ou l'excès de gluten; et théorie donne, de cette anomalie apparente, une raison si faisante. Le sucre et la substance glutineuse mêlés enser dans l'estomac, se combinent et produisent en fermentan l'alcool, lequel instantanément réagit sur la quantité de gh qui reste et la transforme en acide acétique; le chyme prêt, dès ce moment, à être attiré dans le duodénum, p aller s'y transformer en chyle. Mais chez les estomacs pa seux et civilisés, qui ne digèrent plus que par artifice. in " mière période tarde à s'établir, et la durée de la digestionse trop longue pour les exigences de la nutrition ; la diges serait pénible et laboricuse; un peu d'alcool étendu d'esu porte, au bol alimentaire, un élément qui tarde à être élabo et la seconde période de la digestion, la période acétie arrive, avant que la première ait eu le temps de fatiguer l' gane digestif; l'art ajoute, au bol alimentaire, un élément : la digestion tarderait trop à produire. Mais si la quantité d cool ingéré est telle qu'il en reste encore, après que le gia a été entièrement décomposé, cet excès, quel qu'il soit, « indigeste faute de complément, puis désastreux en réagiss sur les parois stomacales, comme il réagit sur tous les tis fibrineux, enfin stupéfiant et narcotique, pour ainsi dire, passant dans le torrent de la circulation (5479).

3661. Les substances chylifères sont celles que l'alimention introduit dans le bol alimentaire, avec tous les caractà qui conviennent à la chylification (5548); et qui sont pe ainsi dire nutritives, avant d'avoir été même digérées. Le véhicule le plus ordinaire est l'acide acétique, qui rentre de presque tous les assaisonnements des tables privilégiées; c

abstances sont l'albumine soluble de l'œuf de poule, les abstances oléagineuses, jaune d'œuf, beurre, graisse, huile sel marin. L'acide acétique, en dissolvant ce mélange, n forme un chyme par anticipation, qui passe au duodénum ens avoir besoin de la digestion stomacale, et qui nourrit ans satiguer. Ce sont ces préparations, modifiées d'une soule le manières diverses, qui sont indispensables à l'alimentation les estomacs chétifs et parcsseux, aux estomacs des hommes bloisir et des hommes sédentaires, des hommes de méditalea, qui digèrent mieux la pensée que les aliments. Dans la sture tous ces rassinements sont des supersétations; et l'esinsec du travailleur et de l'homme des champs se suffit à luipour extraire, des aliments les plus grossiers à nos yeux, substances dont l'art culinaire lui vendrait cher la préintelion, au détriment de sa santé et de sa force; car en fait combinaison alimentaire, l'art le plus ingénieux restera sujeurs au-dessous de la nature normale.

5662. Ensin, la troisième catégorie des assaisonnements prend les condiments ou assaisonnements conservateurs. La digestion en esset ne prosite pas toujours à l'estomac qui sabore; et bien des parasites sont là pour en détourner les bienfaits à leur prosit, et pour pulluler, dans la capacité hospitalière, aux dépens de la fonction qui les nourrit. C'est principalement contre ces hordes de vampires (3018), que sent dirigés les mets sortement épicés, c'est-à-dire les substances riches en huiles essentielles d'une certaine nature: L'ail et autres alliacées, le poivre, le gingembre, la sauge, le remarin, le thé, le bétel, le girosse, la muscade, les écorces d'oranges et de citrons, les aromates ensin, sont moins des aliments que des condiments, moins des substances complémentaires de la digestion, que des substances protectrices de la nutrition. Aussi voit-on que le besoin des mets épicés se fait d'autant plus sentir, que l'on habite des régions plus chaudes; et que le besoin de sumer le tabac, de le mâcher ou de micher le bétel est d'autant plus impérieux, que la nourri326 NÉCESSITÉ DES CONDIMENTS DANS LES PARS CHAUDS.

ture est moins variée et ha le, que l'ap us grande, et l'air plus imglomération des hommes est prégné de vapeurs en décomps ition. L'ail que Thestyle préparait aux moissonneurs de l'Italie, leur rendait le course et les forces, en protégeant leur destion; et dans les contries méridionales de l'Europe, on voit encore le paysen en pui à des embarras gastriques, s'en délivrer, en se procurent qu'il appelle une bonne crudité d'estomac d'un quest d'heure, au moyen d'une certaine quantité d'ail ou d'egant qu'il dévore à jeun; il empoisonne d'un seul comp, per procédé, les ascarides ou autres helminthes dont le nombre paralysait la digestion et en absorbait les produits, et des les piqures et la succion lui causaient auparavant des douleurs atroces. Le laitage qui sait la base de l'alimentation des rif gions polaires et des hantes montagnes, serait un poison dens la zone torride, si l'habitant n'avait pas la ressource des elle ments épicés; car le Suisse ou le Lapon ent leurs frimes pent ires, qui assiégent le mère lutter contre ces hordes de 1 perméables à l'air eterne par toutes les surfaces du ce sphérique; et chez les peup 1 Nord les épices en tres grande abondance repor t sur les parois de l'estempté uit pas à s'étoindre eur des l'action corrosive qui ne ti tissus parasites et étra:

des aliments de telle sorte que l'albumine et l'huile, éléments organiques de nos tissus, puissent passer dans le sang, aves les sels qui sont les éléments basiques de nos organes. Le sang porte la nutrition dans tous les organes, en charriant, autour de chaque cellule, les matériaux dont la cellule a be soin, pour organiser de nouvelles cellules dans son soin. Es définitive, la nutrition a lieu dans la cellule même, et l'assimilation est un développement continu destiné à remplacer, par de nouveaux tissus, les tiss i ont fait leur temps, et sont rappés de caducité (1898). I nutrition de l'individu a'autorité de caducité (1898).

la somme des divers genres de nutrition de checune de sentintes microscopiques. Les substances qu'elle réclame et produits qu'elle engandre varient, en raison de la spécialité blaboration qui caractérise chaque organe et chaque cellule storgane, et ensuite en raison de l'énergie qui caractérise fanction. L'étude de la digestion et de la nutrition doit me être transportée tout entière dans la cellule élémentaire; teles-là aura décidé les plus hautes questions de la physiogie expérimentale, qui aura fait l'histoire complète de l'éla-pration de l'on de ces infiniment petits.

3664. Minicaurum. — Les condiments préviennent, les stres médicaments réparent; les premiers maintiennent la igestion dans ses voies normales , les meconds l'y ramènent ; mans sont hygiéniques, les antres thérapeutiques. C'est le base régetal qui fournit à la thérapeutique le plus grand nomre do ses médicaments les plus énergiques; mais, depuis la feolution introduite par Broussais dans la thérapeutique, la entique a eu le bon esprit de se debarrasser de cette foule p drognes, qui encombraient les Codon, au détriment de la surse du uzalade, souvent au détriment de sa santé, et touenre au grand profit du pharmacien. Si l'ancienne méthode mait continué sa marche, on aurait fini par avoir une herbe seur chaque mal, une formule pour chaque période; et le nomerce des drogues aurait mis toute la surface de l'unines à contribution. La thérapeutique est un essai continuel, m tâteanement qui recommence presque avec chaque nouresu cas de la même maladie; elle doute, donc elle ignore; sin egit enr une inconnue; ses formules seront veriables et indécises, jusqu'à ce qu'elle l'ait éliminée. Nous reproduirons ècs sujet les observations auxquelles nous nous sommes livré dun le Neuveau système de physiologie vagétale, 1856. lom. II, S 2102.

3665. « L'analogie semble hantement indiquer que les diffiences énormes que la pratique a découvertes apine les prepriétés usuelles des végétaux de la même famille, et surtent du même genre, ne doivent tenir qu'à notre manière de concevoir ce sujet; car nous n'en jugeons, jusqu'à présent, qui par leurs effets sur l'économie animale, résultats déjà si variables, si complexes et si peu déterminés. Mais la cause neu échappe, et c'est, sans aucun doute, dans la connaissance la cause que réside la solution de la difficulté.

3666. « Ainsi, par exemple, nous voyons telle plante p duire, sur les animaux mêmes les plus rapprochés de la pla qu'occupe l'espèce homme dans la classification; produit dis-je, des essets diamétralement opposés à ceux qu'elle per duit sur l'homme lui-même. Il est évident alors pour n que la dissérence des essets est entièrement étrangère au de la plante elle-mêmer que la plante a fourni à l'organisation la même substance et à la même dose, soit réelle, soit proportionnelle. Mais l'organisation a modifié l'action du médi cament, chez une espèce d'animal, d'une manière ten dissérente que chez l'autre. Une simple addition d'une connue a communiqué, à la même substance, des propriété qu'avant l'expérience on n'aurait pas osé se permettre soupçonner. Or, cette inconnue, sournie après coup par l'es ganisation animale à l'action de la substance végétale, aurali bien pu être mélangée à cette dernière par le simple jou des organes du végétal lui-même, organes modisiés par telle . telle influence spécifique, par la nature de tel ou tel terrain, de telle ou telle exposition; et dès ce moment, deux espèces, les plus voisines par leurs caractères essentiels, jouiraient toutà-coup des propriétés les plus opposées à nos yeux; elles se rangeraient, en thérapeutique, à des distances considérables, nul esprit ne serait assez hardi pour soupçonner même h possibilité d'un rapprochement; et pourtant cette énorme dissérence tiendrait, chez l'une, à un simple mélange de la même chose, qui resterait non mélangée chez l'autre.

3667. » La science actuelle doit donc avoir pour but constant d'arriver à déterminer la nature des substances dos

faction, sur l'économie animale, caractérise les divers végéaux, et de trouver et de reproduire les combinaisons et les mélanges qui en dissimulent, en varient, en changent presque be tout au tout les effets. Tout remble annoncer que le répoltat de cette étude philosophique, la seule rationnelle, sera senlement de rendre compte des propriétés, par la nomenclature chimique, sans déranger en rien la classification les formes extérieures des végétaux; mais encore d'expliquer de régler, en conquissance de cause et presque avec le setours des formules mathématiques, l'emploi thérapeutique des médicaments. Nous saurons avec quelle simple addition ce médicament, qui n'a d'énergie que sur tel organe, est dans le cas d'en obtenir une nouvelle sur tel autre, surtout si l'on bint à cette étude, d'une part l'étude chimique du genro l'élaboration qui est spécial à l'organe animal sur lequel la plante opère. L'œuvre n'est pas si difficile et si immense . qu'elle le parattra d'abord ; il ne faut pour cela que du temps et du repos d'esprit, ce que tout le monde n'a pas à sa dispoation dans les circonstances actuelles.

On parviendra un jour, je n'en doute pas, à n'avoir, dans toutes les prescriptions, qu'à déterminer la valeur des termes d'une équation fort simple pour prévoir le résultat. La propriété de la substance agissante du végétal exerçant les mêmes influences sur l'organisation, les différences de son action no tiennent qu'à la nature des substances auxquelles elle est mélangée dans le végétal lui-même et à la nature des tubstances qu'elle rencontre dans un organe particulier. En disignant donc par v la substance végétale qui sert de base à l'action thérapeutique, par y la substance accessoire avec bquelle elle peut être mélangée, par 2 la substance ou le combre des substances que tel organe donné de l'économie mimale oppose à l'action du médicament, et par æ l'action Pincipale de la substance du végétal sur l'organisation, on were la formule suivante : v = x - z - y, ou v + z + y= x; c'est-à-dire que telle substance végétale ou animale

agirait, sur tel organe, de la même manière q e sur tel si elle y trouvait le même genre d'élaboration; et que substance agirait, sur un organe donné, de la même manure que sur tel autre, si le principe agissant se trouvait, dans au même état de mélange on de pureté que dans l'autre.

langes provenant du fait du végétal lui-même pourront le résultat de l'élaboration des organes eux-mêmes, ou l'artificiel de la manipulation qui broie les organes et comples sucs. Il sera donc nécessaire de recourir à des proplus délicats que les procédés usités jusqu'à ce jour, et border l'organe élaborant lui-même, pour étudier la substituborée au foyer même de l'élaboration.

3669, Il est un des éléments de la question qu'il no se jamais perdre de vue, dans le cours de ces recherches; can dans l'estomac spécialement que s'exerce l'action des mode caments ingérés; la nutrition spéciale à ce viscère les absorbiles élimine, et les transmet immédiatement aux organes qu'il doivent affecter.

digestion, dans ce qu'elle a d'essentiel, est identique; and avons appris plus haut à distinguer, chez un infusoiro (5000) la rotation du bol alimentaire, qui est un phénomène interent à la digestion stomacale des animaux supérieurs. Mais à digestion medifie ses besoins, ses ressources, ses produits e son mécanisme, dans ce qu'elle a d'accessoire, à l'infini, l mesuro qu'on passe, pour l'observer, d'une classe d'animau à l'autre. Les modifications dans la structure et la forme de l'estomac des divers animaux découlent nécessairement de modifications de leur organisation générale; cependant l'antomie générale a le moyen de ramener à l'unité du type les divergences spécifiques du çanal alimentaire; et à ses yeur, le quadruple estomac des ruminants n'est, en définitive, que l'estomac simple des carnivores; et le mécanisme matériel

la digestion des premiers n'est pas autre que celui de la blion imprimée au bol alimentaire par l'estomac des seeds. En effet, les pareis de l'estomac des carnivores ne raient aspirer les produits contenus au bol alimentaire imprimer au bol un monvement rotatoire; mais les diportions de ces parois ne peuvent toutes aspirer à la t les mêmes produits, non sculement parce que, dans le rand nombre de cas, elles ne sauraient être toutes à la en contact arec le bel elimentaire, mais encore perce surface du bol alimentaire, en tournant, arrive à chad'elles, déponifiée de la quantité de produits qu'a absorla portion précédente de la surface stomacale. Le bol lineataire rôdera donc autour de la périphérie de l'estomat, un cerele qui ne finira que lorsque l'organe n'aura plus à y prendre, el que le pylore appellera le bol vers le déaum. Mais si l'estomac, au lieu d'être une capacité ple, se bossèle et se creuse en plusieurs compartiments le la rapprochement de quelques plis de sa surface, celte tation nutritive ne s'effectuera plus avec la même marche parente, et le boi alimentaire, appelé successivement par btes les parois stomacales, semblera n'effectuer sa révoluin digestive, qu'en sortant et en entrant successivement be capacité dans une autre. L'estomac des ruminants n'est fua estomac pliesé; et, sous ce rapport, l'estomac des oitex, celui des gallinacés, par exemple, possède une atrucre encore plus compliquée que celui des ruminants; car splis de la panse stomaçale, moins saillants sans doute que bez ceux-ci, se sont multipliés en grand nombre dans le bler de ceux-là.

SIXIÈME GENRE.

LIQUEUR SPERMATIQUE.

3671. Si quelque chose est capable d'humilier l'on du chimisto, c'est certainement l'identité qu'il est condi à constater entre tant de substances qui remplissent et dant des fonctions si différentes. La liqueur spermatique crée la vie, paratt à poine différer, par l'analyse, du san n'est destiné qu'à entretenir la vitalité. 900 parties d' 60 de mucilage animal (35,4), 10 de soude libre, 30 de 1 phate de chaux (Vanquelin), c'est tout ce qu'on ti dans le sperme humsin. Une matière animale particul du mucas, de la soude libre, du chlorure de sodium (phosphate de chaux, c'est ce que Lassaigne signale da sperme du cheval. Berzélius y admet tous les sels du s plus une matière animale particulière, qu'il nomme spe tine. Cette matière animale particulière revient à une ma albumineuse mélangée à certaines bases ou à certains. Quand le chimiste ne peut se rendre compte de la com tion du mélange, il prononce que la matière est une subst sui generis, et aujourd'hui la chimie est encombrée à produits faciles de notre paresse ou de notre impatience mucus animal n'est que de l'albumine rendue soluble à i de l'alcali libre qui rend le sperme alcalin. Mais les au n'y ont pas aperça les sels ammoniacaux dont l'observ microscopique démontre l'existence (1507).

3679. La liqueur spermatique est épaisse et gluant sortir des organes générateurs; mais vingt à vingt-cinq nutes après, en vase clos ou ouvert, elle se liquésie e vient alors soluble dans l'eau froide ou chaude. Dans atmosphère chaude et humide, elle devient jaune et a et répand une odeur de poisson pourri. Elle est précipit sa solution aqueuse par l'alcool, le chlore, le sous-acéta plomb, le protonitrate de mercure, etc. Elle est soluble

m petasse et la soude, et surtout dans la plupart des acides. 3673. Les phénomènes physiques et chimiques qu'offre l'étude de la liqueur spermatique, si mal interprétés qu'ils mient été par l'ancienne méthode, se prêtent à la même expliation qui nous a servi à nous rendre compte des phénomèen de toutes les substances mélangées. Le sperme, en chine devant nullement être considéré comme une unité, est rationnel de chercher, en toute circonstance, de faire part, à ses éléments, des caractères qu'offre l'ensemble. au moment de son émission, le sperme, en tombant dans sau, gagne le fond du vase, s'y coagulant en apparence, sume dans l'alcool, et finissant par s'y dissoudre engiresque otalité, ce n'est rien moins là qu'un caractère sui generis; per le sirop de gomme, en tombant dans l'eau, gagne aussi a foud par sa pesanteur spécifique, s'y coagulant en appaeuce, à cause de la différence de son pouvoir réfringent, et missant ensuite peu à peu par disparaître, en s'étendant d'eau. lu'en tombant dans l'alcool à 0,833, à l'instant de son émision, elle gagne le fond en prenant une tointe opaline, et rme un peloton qui ressemble à un peloton de ficelle, ce l'est encore, dans le premier membre de la phrase, qu'un cas de différence de réfraction, et dans lo second qu'un effet 🚵 à la forme sous laquelle le jet éjaculé arrive dans l'alcool mi le coagule. Si, en esset, vous lanciez, par une seringue, de l'albumine soluble dans l'alcool, ce filet continu, en se coamiant au contact de l'alcool et en tombant au fond du vase, ne manquerait pas de se pelotonner en forme d'un petit paquet de ficelle. Que l'acide sulfurique concentré opère à froid la dissolution de la liqueur spermatique, cela peut provenir de la grande quantité d'hydrochlorates de soude et d'ammonisque que renferme le sperme, et dont l'acide hydrochlerique, éliminé par l'action de l'acide sulfurique, suffit à dissondre l'albumine qui forme la matière coagulable de la liqueor. Qu'en étendant d'eau l'acide, le sperme se précipite, 🗪 phénomène a également lieu avec l'albumine ordinaire, elle

que les acides hydrochlorique et nitrique ne dissolven concentrés. Que l'acide acétique concentré repute d'align coagulum spormatique gélatineux et translucide et le dis enquite entièrement, c'est encere ce qui a lieu sur teute pese de coagulum, qu'un acide commence à dissoudre, et passe, avant d'arriver à la dissolution complète, par tem degrés de transparence possibles, depuis la complète ops Qu'abandonnée à elle-même, dans une atmosphère chand hamide, la liqueur devienne jaune, acide, et répande edeur de peisson pourri, et se couvre dinne grande que de byssus septica, c'est ce qui a lieu sur une soule de mé ges erganiques, sur la farine, le gluten, la pâte, si en e de les pétrir avec du sel marin et des hydrochlorates a miacaux. Les chimistes ent paru fort embarraisés d'explic comment il se fait que le sperme éjaculé, qui au pre moment, présente deux couches, la supérieure liquide, l'autre opaline, se liquélie en vingt ou vingt-cinq minut Copendant rion n'est plus simple à concevoir. La glande s etate éjacule un liquide transparent, les testicules un liqu epalin. Ces deux liquides, recueillis à la sois dans le m vaso, doivent réfracter les rayons lumineux de deux maniè différentes (1498), car ils ne sont pas encore mélandi Mais ces deux liquides. également riches en menstrues alca lins, tendent à s'associer de plus en plus l'un à l'autre, à former qu'un seul liquide; le sperme, qui se dissout si facili ment dans l'eau froide, et si vite dans l'eau chaude, deit dissondre avec bien plus de rapidité dans le liquide ences chaud et éminemment alcalin de la glande prostate; et d toutes les sois que deux liquides sont associés ensemble, l'es palinité sait place à la transparence, puisque la masse ne des vie plus que d'une seule manière les rayons lumineux. Un siron de cassonade on de gomme, versé dans l'eau pure, prisente exactement le même phénouiène.

3674. Mais remarquez que toutes les observations précédentes ent été faites sur le sperme obtenu autrement que par

copulation, obtenu à l'air et après qu'il a traversé les condes d'air, ce qui ne saurait nullement représenter co qui se
me, lorsqu'il trouve à traverser, pour arriver aux ovaires,
conduit de l'utérus et les trompes de l'allope qui l'aspirent,
le maintiennent, au sortir de l'organe mâle, à la même
aprir ture et au même étut de saturation qu'il offrait dans
testicules qui l'élaborent. Le sperme n'arrive donc aux
aires, avec aucun des caractères de coagulation, qu'il nous

3675. L'acido sulfurique uni suit au sucre, soit à l'huito, le l'albumine (5160), ne communique point la couleur purine au sperme humain. Cela ne viendrait-il pas de la mode quantité de sels et de bases que renferme cette sub-

\$ 1. ANIMALCULES SPERMATIQUES (*).

3076. La liqueur séminale du mâle offre au microscope de multitude d'animalcules, d'une petitesse extrême ches à samme, et qu'on ne retrouve jamais dans la liqueur séminale à la femelle. Lours formes générales et leurs dimensions à triant solon les espèces d'animoux.

ispuis Leuwenhoeck et Needham jusqu'à nous; et il n'est frie de systèmes auxquels leur présence n'alt donné lieu. le se rappelle l'opinion que Présost et Dumas ont en derier lieu empruntée à des observateurs déjà anciens; ils remidient ces mimuleules comme destinés à s'enchâsser dans toule, afin d'y former le rudiment du système nervoux de l'animal futur. Cos deux auteurs avaient même ou l'occasion le voir, de leurs propres yeux, l'animaleule faire son entrée dans l'orale préféré, et s'y loger à jamais (**). Malheureuse-

[&]quot; flutoire naturelle de l'aleyonelle, \$ 82, tome IV des Mem. de la 600. Chat, aut de l'aris, 1827,

^{**)} Les traveux sur la génération, par lesquels Prévost et Buntes ont désté dans la carrière, qui n'e profité à Prévost en aucune menière,

ment pour une aussi belle rencontre, c ieurs n'avair pas eu l'occasion de s'apercevoir que la temparence de l'bumen de l'ovule, était capable de faire prendre le passe de l'animalcule, au-dessous de l'ovule, pour son entrée de ce corps. Nous avons eu de fréquentes occasions de nous dre compte de cette illusion; et à l'instant où l'animale semblait avoir disparu pour toujours en se nichant dans jaune opaque, il nous arrivait de le revoir continuer sa set et sembler sortir de l'ovule où il avait semblé entrer.

3678. Ces mêmes observateurs ont décrit des yeux en animalcules de certaines espèces; mais ces yeux ne sont des essets de lumière, dont on peut se rendre raison en servant, chez certains microscopiques, les sursaces suscibles de s'appliquer sur le porte-objet par le mécanisme ventouses.

ces travaux tant prônés depuis lors jusqu'en 1830 exclusivement. A cependant pas ajouté une erreur ou un roman de plus à tout ce qui écrit les premiers observateurs sur la matière fécondante. Et il y a long-temps que le bon sens naif des anatomistes du dernier siècle relègué au rang des fables, le rôle que les micrographes académic avaient tenté, dès cette époque, de faire jouer aux animaleules qui plant dans la liqueur du mâle. Le passage suivant, emprunté à l'anate d'Heister, tom. I, p. 408, trad. de 1753, résume très bien ce qu'en passage tout cela à cette époque.

- » mence des débauches; que les animalcules qui se trouvent dans semence des jeunes gens sont forts, vigoureux, et que ceux des vieilles meurent bientôt. Sur ce fondement, on a bâti diverses hypothètes les uns se sont imaginé que la semence ayant été seringuée dans le térus, un petit ver mangeait l'autre, et que le dernier qui s'en nourri de tous les autres formait le fœtus. D'autres ont avancé que petits vers montaient à l'ovaire par les trompes de Fallope; qu'étant premier qui rencontrait le trou qui est dans l'œuf qui était mûr; que premier qui rencontrait le trou qui est dans l'œuf y entrait; qu'il y avait plusieurs œufs mûrs il se formait plusieurs fœtus, parce que plusieurs vers s'insinuaient dans ces œufs.
- » On voit que tout ce détail u'est qu'une production d'une imagination » échaussée, ou qui s'amuse à chercher des possibilités. »

679. Rien ne ressemble mieux, à un de ces animalcules matiques des vertébrés, que les cercaires qu'on renconpobs des organes génitaux des buccins des étangs (Lymstagnalis); corps oblongs ou sphériques terminés par queue qui serpente en s'agitant. La seule dissérence existe la dimension gigantesque des cercaires (; de millimètre), the celle des animalcules spermatiques, qui ont à peine ie millimètre, et qui, au grossissement de 100 diamètres, issent comme des grains de fécule d'orchis (1033) tenant iont d'un petit poil noir, qui s'agite avec ondulation. Les mires me paraissent être les animaux les plus simples en misation, n'ayant point d'organes digestiss, et ne vivant thr aspiration et expiration (1926). Les animalcules matiques me sont l'effet d'appartenir à ce genre de microsiques; et, si on les rencontre exclusivement dans le me, il ne saut pas en chercher la cause ailleurs que dans ercle des lois qui font que les helminthes affectent un miplutôt qu'un autre, que les ascarides vivent exclusive-R dans les intestins, certaines hydatides dans le cerveau 14), et certains strongles dans les vaisseaux sanguins.

vants des branchies et des ovaires des mollusques (1926) porterait même à penser que ces animaux, si simples en misation ne sont que des lambeaux de tissus des organes érateurs, éjaculés avec la liqueur spermatique, et qui dément des mouvements involontaires, à la faveur de la prolé qu'ils ont éminemment d'aspirer ou d'expirer. Car si suvre un ovaire des moules de rivière, on observe, à côté gros ovules, des myriades de lambeaux mouvants qui vant à l'infini de forme et de grosseur, et qui n'offrent rien ressemble à une organisation nermale; ils portent tous traces évidentes d'un déchirement (*). Or, ces lambeaux arraient bien assecter une plus grande régularité dans cer-

^(*) Mémoire ci-dessus cité sur l'aleyon., pl. 16, fig. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10.

taines clatecs d'animana d'un ordre plus élevé. Quoi que soit, je pense, que, provisoirement, les animaleules spe tiques qui, jusqu'à ce jour, ont été relégués dans les du sodis, peuvent être placés dans le geure des cercaires (°

3681. La dessiccation du sperme altère tellement ces cercaires, qu'il serait impossible de se prononcer sur présence, au microscope, à l'égard d'un sperme humai mitivement desséché. Dans cet état, on distingue à pas sperme du chyle ou de la lymphe desséchée; et si on y re tre des globules, on les voit entièrement privés de que est inutile de faire observer qu'ils ont perdu le mouve et qu'ils ne le recouvrent plus; la faculté de résurrectie été observée un core que sur le retifère et le vibrion de ment (5e88).

S II. AUBA SEMINALIS.

dans le sperme, soit seule, soit artificiellement méles n'est capable de produire la fécondation; que d'un soité, d'après les belles expériences de Spallanzani, il montré que les animalcules ne sont pas les agents de opération subtile, il faut conclure que la substance l'aute, l'aura seminalis, reste encore à connaître, et que fecondation animale est un mystère aussi impénétrable la fécondation végétale (1457), dans l'état actuel decience.

^(*) Les animacules spermatiques du grand paon de muit sont au ment aphériques, dépourvus de queue, ayant , de millimètre, ai elsserrés avec soin, sur du sperme ejaculé, depuis une demi l'environ, par un mûle sorti de sa chrysalide, le 5 juin 1837, et qui vais tenn à l'écart des femelles ; ils out conservé le montement plus minutes encoré.

S III. ANALOGIES.

- 35. Nous avons signalé les analogies de structure et de ion de l'organe génital semelle (2071). L'organe mâle s lieu à des considérations de cet ordre, qui ne nous pat pas dépourvues d'intérêt; nous allons les soumettre à acteurs, dans l'ordre qu'elles se présentent à notre es-
- b dans les animaux, dont l'organisation générale semble ter de la symétrie ordinaire; il en est de même de l'orfemelle. Chez les végétaux, l'anthère semble être soumise nême loi, et ses theca, en général, au nombre de deux, prononcés, représentent évidemment les deux organes nlaires de l'appareil mâle des animaux.
- 85. De même que, chez les végétaux, il existe, entre l'anet le fruit, une analogie telle, que l'anthère à deux theca s être considérée comme émanant du même type que le à deux loges, en sorte que les grains de pollen de l'une ent évidemment la place des ovules de l'autre; de même les animaux, l'appareil génital du mâle ne diffère essenment de l'appareil génital de la femelle, qu'en ce que les Libbes de l'un élaborent le sperme, et les deux lobes de re les ovules. A un certain âge, chez les helminthes, ils rent pas entre eux la moindre dissérence. Chez les mamres, les dissèrences, qui sont si frappantes à la première rvation, s'effacent tellement devant une évaluation philoique, toutes les pièces de l'un des deux genres d'organes trouvent si exactement à la même place chez l'autre, que se réduit à des simples dissérences de proportions; ce qu'i t dire depuis long-temps aux anatomistes, que l'appareil tal de la semelle n'était que l'appareil mêle retourné en us. Supposez, en esset, que le clitoris de la semelle grosct s'allonge, et que le conduit vaginal se rétrécisse en on inverse, tout en suivant le clitoris dans son développe-

ment en longueur; que l'utérus, entraîné par celle évolau dehors, attire après lui les deux ovaires restant aggit aux trompes de Fallope comme à un muscle crémaster, un épididyme, la substance de l'utérus réduite dans son lume formera la glande prostate, les ovaires surmero deux testicules, le clitoris la verge, portant à son ext une sente, ouverture d'un canal dans lequel viendront ver une issue tour à tour, et le liquide sécrété par la urinaire, et le liquide élaboré par les deux testicule deux petites lèvres sormeront le prépuce destiné à proté gland. les grandes lèvres formant le scrotum. Dans le cipe, les organes des deux sexes en sont réduits à la forme élémentaire; mais sur les portes de la vie, la nate sa baguette sécrique, imprime à chacun d'eux une dir dissérente; et du même type disséremment animé elle e l'homme et la semme, qui ne dissèrent que pour se rappr plus intimement, qui n'élaborent deux liquides différent pour créer, par leur affinité réciproque, une combis nouvelle.

stance qui me paratt encore ici se rattacher à la loi gén sur laquelle j'ai fondé la théorie spiro-vésiculaire (*). y avons établi que la génération organique n'avait lies par l'accouplement de deux spires de noms contraires s'enroulent dans la capacité de la même cellule. Nous retrouvé ces spires dans l'ovule, dans l'anthère, et ji dans l'intérieur du grain de pollen. La structure intime substance élaborante du testicule nous offre quelque d'analogue. Elle ne semble, en effet, composée que d'un filament vasculaire, qui, à force de se développer dans capacité close, finit par tourner des millions de fois su même, et par s'entortiller comme un peloton de fil. C'es spire indéfinie qui élabore le liquide destiné à imprim

^(*) Voyez Nouv. syst. de physiol. végét. et de bot. 1856, \$ 726 to

nouvement au liquide élaboré par la cellule-ovule, cellule 🦫 · · · pi scrait restée stationnaire sans cette imprégnation.

S IV. APPLICATION A LA MÉDECINE LÉGALE.

3687. Après s'étre occupée des moyens de reconnaître les ches de sang devant la loi, la médecine légale ne pouvait se manquer de soumettre à son expertise, et les taches de de la taches de sperme; car la loi qui poursuit les égaments de la vengeance et de l'atrocité, se charge aussi de parsuivre les faiblesses de l'amour et les égarements de la parsuivre les faiblesses de l'amour et les égarements de la parsuivre les faiblesses de l'amour et les égarements de la parsuivre les faiblesses de l'amour et les égarements de la parsuivre les faiblesses de l'amour et les égarements de la parsuivre les dédale de ces saletés; ne l'avait-on pas vue assister, de la docte lorgnon, l'épreuve du congrès, quand il était personne les aux juges d'ordonner devant eux ce genre d'expertise? Du reste, sur ce sujet, sa prétention n'est qu'impudique les les plus mand parabre de care acconnadant en besoin les

intes le plus grand nombre de cas; cependant au besoin les paséquences penvent en devenir barbares. Ne vous souveneztrus plus du fait déplorable enregistré avec indignation, il y a melques années, par la presse et politique et médicale tout mtière? On trouve un enfaut mort au coin d'une rue; toums les commères du quartier se prennent à accuser du fait me pauvre fille du voisinage, coupable d'avoir un amant aside, disait-on; les juges du temps ordonnente ue la jeune personne soit visitée par la médecine légale, qui, nantie de l'ordonnance du juge d'instruction, procèdé à la visite, malpré les cris de désespoir de la victime humiliée par cet infâme buitement. L'innocence de la jeune fille fut reconnue à un igne infaillible : elle était vierge; elle sortit vierge sans auem doute des mains de la médecine légale; mais elle en metit folle de honte et de pudeur; et la pauvre enfant n'en a plus guéri. Que voulez-vous ? il faut que force reste à la loi.

3688. Et, dans cette circonstance, la médecine légale ne l'esposait pas à mentir; elle pouvait dire en toute vérité: men fruit n'est sorti de ce sein virginal, car la porte en est termétiquement fermée. Mais si cet abus de l'investigation lé-

gale porte sa condamnation avec lui, cer de ces tentatives d'expertise, qui promettent auxgistrats et aux juris incompétents de découvrir, à la faveur de quelques réactions si telle tache rencontrée sur du linge est du lait ou du spermet Nous n'hésitons pas à accuser hautement de mensongs et prétentions de médecine légale; et, si nous étions partitue du système qui à chaque crime inflige une peine, nous aux rions depuis long-temps demandé à la loi, qu'elle applique, i ces experts impudiquement transcendants, la peine postité contre tout témoin assermenté qui s'expose sciemment à inse duire en erreur la justice.

3689 Nous ne parlerons pas de ceux qui voudraient faite usage du microscope, pour reconnaître le sperme à la présence des animalcules. Jusqu'à présent ceux-là ne se suit pas présentés devant la loi.

3690. Mais quant aux autres, les fastes de la science persèdent déjà plusieurs de leurs rapports; et c'est en les lisat, que nous nous sommes senți saisi de cette irritation, qui vient de diriger notre plume. Nous ne trouvons qu'un sui moyen d'excuse aux auteurs de ces délits; c'est qu'ils s'étaisté éclairés sur l'état de la question, plutôt au cabinet du jupe d'instruction, que dans le secret du laboratoire.

de tacher le linge d'un liquide offrant en apparence et sur réactifs, les caractères si vagues et si indécis que la chimie à reconnus à la liqueur spermatique. Imprégnez l'albumine de sel marin et d'une solution des fleurs du marronnier, veu aurez l'odeur spermatique et toutes ses autres réactions. On trouve, sur toutes les bérges des champs, une plante rampaste, qui communique à tout ce qui la frôle, une odeur durable de marée pourrie, laquelle a porté Linné à la désigner parles noms de chenopodium vulvaria. Que, dans une circonstance légale, il soit arrivé à la pauvre fille des campagnes, d'étendre sur cette plante son mouchoir pour s'asseoir à terre, le crachat que la plante aura touché trompera, avant toute estate.

l'avertissement, par son odeur, par son mucus, par sonèmes de cosgulation, les experts de la force de me la loi essermente. Or que de mélanges dans la nature plus illusoires, et que nous n'avons pas encore appréme d'odeurs varient par l'addition la plus légère d'une substance! et dans combien de cas l'albumine et le contractent une odeur spermatique!

- se. Nous avons lu le rapport de l'un de ces experts qui ste de rien, et qui, pour procéder en conscience, avait a de soumettre aux mêmes réactions le sperme frais, vait pris à la source, et le liquide présenté par la loi à restigations; il croyait ainsi arriver à la solution de la sa, sans craindre aucune méprise. Il ne voyait pas que 'est plus variable, selon les individus, selon les temps, constances, et le mode même d'éjaculation, que la liséminale. Il ne voyait pas, d'un autre côté, que le e desséché et exposé depuis long-temps à l'air, diffère ément du sperme observé sur l'heure, et qu'enfin, sur ge, il a pu être enlevé, dans tout ce qu'il a de plus caistique par l'humidité ou par de l'eau tombée accidentent. Qu'importe? il paratt que ces messieurs n'ont pas de peser leurs inductions à la balance de la logique.
- de traiter, est celui de tous qui embarrasse le plus en al les auteurs, qui professent autant de respect pour auue pour eux-mêmes. On se défend difficilement de cerimpressions, en écrivant ou en lisant de pareilles choses.
 us détestable, la plus satanique de ces impressions est
 qui porte à s'égayer d'un sujet aussi grave; la nature
 le avoir marqué du sceau de sa réprobation, comme un
 hême contre la plus sainte des lois créatrices, le sentiqui se joue des actes de l'amour. Savez-vous ce qui diss le libertin de l'homme vertueux? c'est qu'en entrant
 le même temple, l'un apporte son offrande en se mo-

quant de la Divinité, et l'autre, avec elle; l'un méprise, l'autre Luci, lui st in n'aime pas; l'autre est religieux, son âme comme son tout enfin, chez lui, est absorbé par ce dévorant my tout est sale dans le sacrifice remier, tout est pur ont celui-ci ne puisse a sacrifice du second; il n'est ric les plus minimes circonstances à la face du ciel, à sa elle-même, car il n'est rien l ne se soit permis, e de se conformer aux lois i ortelles de la reproductie êtres, aux lois qui lui : jour. Habituez les he à envisager cet auguste mys du point de vue où me nons de nous placer; vous li z les rapports sexuels : hypocrites et plus intimes, et les rapports sociaax moin pables et plus heureux.

SEPTIÈME GENRE.

SYNOVIE.

3694. Nous comprenons, sous cette dénomination gé que, non seulement le liquide que l'anatomiste rencontre de les articulations, mais encore celui qui se trouve dans toutes à cavités closes du corps. En esset, les articulations ne sont, en anatomie générale, que les analogues d'une cellule, ainsi que toute autre cavité close, si grande qu'elle soit. Les séreuses estisiées ou non ne sont pas autre chose que les parois internes de la cellule, et le liquide qu'elles élaborent toutes sert aux mêmes reproductions; car tous les tissus ont besoin de se reproduire. La synovie est donc pour nous synonyme de liquide séreux; la dissérence est tout anatomique; mais en chimie, jusqu'à présent, elle doit être considérée comme nulle; et nos réactiss scront encore long-temps impuissants, pour distinguer la synovio que l'on trouve dans la cellule qui sépare chaque 🔭 vertèbre du poisson, du liquide séreux qui se trouve entre le cœur et le péricarde du même animal. C'est qu'entre ces deux

impeçade liqui élabore la cellule la plus microimpique, il n'existe réelleme : aucune différence caractérisimpe; c'est dans les grandes cellules, comme dans les cellules
impetite dimension, la même substance organisatrice, avec
impedie chacune d'elles répare les tissus vieillis, par des tissus
impedie chacune d'elles répare les tissus vieillis, par des tissus
impedie d'aspiration partout, plus des sels dont le nombre
ida nature varient en raison des divers organes et de leur
ide d'aspiration sel marin, hydrochlorates ammoniacaux,
interes la mort, ou dès l'instant qu'on ouvre accès à l'air, la
interes albumineuse incluse tend à se coaguler, à se grumeimpedie, et qu'on observe la substance exposée à tel plutôt
ida tel autre degré de température.

HUITIÈME GENRE.

MUCUS ANIMAL.

3696. Nous rangeons en cet endroit ce produit protéiforme, racique sa place sût plus naturellement auprès des produits de la désorganisation des tissus. Le mucus est la substance indéterminée qui est élaborée et rejetée au dehors, sous sorme plus on moins liquide, par les surfaces des cavités ouvertes à l'air extérieur, par les surfaces muqueuses. Cette substance,

mélango, variable à l'infini, de tissue qui se désegrègentdésorganisent et do liquides albumineux, sucrés et salium borés par les tissus intègres, appelle de nouvelles rechermais des recherches dirigées d'après la méthode nouvell'auteur qui les entreprendra devra se condamner à au publier, que lorsqu'il aura trouvé le moyen de constatu différence réelle et constante entre les divers muous élapar les diverses membranes muqueuses. Car, jusque jour, la chimie n'a pas signulé le moindre caractère diame entre le produit liquide des surfaces buccales et celsurfaces pulmonaires, bronchiques et nasales, et même . celui des surfaces muqueuses génitales, prises un peur haut que les orifices des organes sexuels. Il faudra, eu 🕳 établir une grande distinction entre le mucus normal et produits anormaux, entre le liquide muqueux et les fie membranes, c'est-à-dire entre les produits de la désorgai tion des surfaces muqueuses, et entre les tissus paresitesti nouvelle création dont nous avens en déjà lieu de nous caper assez longuement (5007). Le mucus des fosses municipalités pendant le rhume de cerveau, nous a paru tout sussi l organisé que les expectorations du catarrhe bronchique 🐠 la grippe (5015). L'identité en est souvent complète, set rapport de la structure cellulaire et de la coloration des p duits élaborés par chacune des petites cellules éléments qui composent ces sortes de tissus.

NEUVIÈME GENRE.

EXTRACTIF ANIMAL.

3697. Mélango anssi compliqué qu'il est possible de l'a giner, aussi variable que peuvent l'être les sucs élaborés la chair animale, et les procédés au moyen desquels es s obtenu l'extrait (39). Les chimistes en général se sont ses à l'évidence sur ce point; et nous cherchons en vain le s

» de l'osmasome, dans la dernière édition de 1856 du its de chimie de Thénard, qui pourtant est le créateur mot grec ferm odeur, et Corios bouillon). Berzélius s'est asé plus sidèle aux anciens principes, et pour répondre deute au peu de phrases que nous avions accordées à squivoque mélange, il a consacré 26 pages du septième me de son Traité de chimie, parn en 1833, pour rempla-Le mot osmazome par celui de zomidine (de Luuidior petit Men), mot qu'il interprète par la phrase suivante : mas qui a la saveur de la viande; traduction un peu libre, mentin qui a le mérite de s'en rapporter au goût, et non inderat, sur le caractère d'une substance comestible. , d'après Thénard, l'osmazome aurait été le principe en mait résidé spécialement l'odeur (car ici osme signifie , et non mouvement, comme endosmose, (80g) de la bie cuite. D'après Berzélius au contraire, cette substance le principe en qui réside la saveur de la viande cuite; becomme l'auteur n'a pas eu l'intention d'exclure l'odeur heaveur, nous pensons qu'on ne tardera pas à voir un ber, nanti du privilége universitaire de forger des mots e, introduire dans la nomenclature un nouveau terme exprime ce double caractère. Laissons de côté les mots, itadions la chose dans l'ouvrage de Berzélius, l'auteur le récent qui ait voulu s'en occuper un peu au long; non que nous ayons la prétention de le suivre pas à pas dans développements; il nous faudrait répéter tout ce que s avons exposé dans les deux premiers volumes de cet rage. Nous ne nous attacherons qu'à opposer, à chaque iltat obtenu par Berzélius, le principe qui en donne l'exation la plus lucide.

698. L'extrait aqueux de la chair musculaire, exprimé s l'eau froide, rougit fortement le tournesol; et l'acide e qu'il renserme est évidemment de l'acide acétique. Ce soul sussit à donner la cles de toutes les sormes sous les-elles l'albumine et la portion oléagineuse des muscles se

348 CARACTERE DE LA FIBRINE D'APRÈS BERZÉLIUS.

présente au chimiste pendant tout le cours de la manipulation.

3699. « Quand on exprime avec force de la viande la chée, dit Berzélius, il s'en écoule un liquide rouge et su guinolent, qui n'a cependant pas la propriété de se consul à l'air; ce liquide ne contient donc pas, par conséquent, de sibrine. »

3700. Il paratt, d'après cette phrase, qu'aux yeux de Ba zélius le caractère de la fibrine est de se coaguler à l'air. On à ce prix, le sang qui, au sortir de la veine, tombe dans de l'es tiède, ne rensermerait pas de la sibrine, au moins en au grande quantité que le sang ordinaire; car il n'offre aucu coagulation d'un certain volume. Un sang délayé dans l'aci hydrochlorique ou l'ammoniaque en excès ne renfermen plus, par ce seul fait, de la fibrine. L'acidité du jus expris de la viande indique suffisamment que la fibrine peut y exista sans se coaguler à l'air. Du reste, c'est une erreur de crein avec l'auteur que ce jus provienne du sang des muscles seuls ment; le sang dans les muscles n'est que le liquide acces soire, et chez la viande de bouçherie la viande conserve in peu de sang; c'est un liquide spécial dont sont remplis li cylindres musculaires, car chacun de ces cylindres est longue cellule imperforée. Mais nous avons tort de nous and ter à la résutation de l'opinion de l'auteur. Quatre lignes plu bas il l'abandonne lui-même, et trouve que la viande lavés l'eau renferme de l'albumine et de la fibrine, que le jus de l viande hachée no renfermait pas. Et pourtant le liquide de l viande lavée ne se coagule pas plus spontanément que celui d la viande exprimée. Il faut élever la température de 50° à 55° pour qu'il se sorme un caillot, qui se dépose au sond du vate Le liquide est alors d'un rouge foncé, comme du sang vei neux, et le précipité devient blanc par le lavage. L'auteu trouve ensuite une nouvelle coagulation correspondante diverses températures au-dessus de 53". Mais ces indication varieront à chaque expérience, selon la quantité d'eau qua aura préalablement servi à la dissolution.

3701. Si, après avoir siltré la liqueur, dit Berzélius, dans quelle l'albumine de la matière colorante s'est coagulée, on trappore, elle laisse, en jaunissant, peu à peu, un extrait une brun, dont l'alcool à 0,833 dissout la moitié et au-delà, qui lui donne une couleur jaune. Après l'évaporation du quide alcoolique, il reste une masse extractiforme, mêlée cristaux de chlorure de soude, qui réagit sortement à la fanière des acides; c'est de l'acide lactique.

3702. Avant l'expérience de Berzélius, et sur les deux eles indications que ce jus est albumineux et qu'il est ide, on aurait été en droit de prononcer, sans aucune inte de se tromper, que, par les procédés usités, on en liverait un mélange identique avec celui que les chimistes seignent sous le nom d'acide lactique (3375).

3703. Les matières organiques extractiformes, continue enteur, sont solubles les unes dans l'alcool et les autres dans l'esu seulement.

5704. Nous assurons que ces deux sortes de substances ne tent que le même et unique mélange en diverses proportions. Elles proviennent d'une association de l'albumine et de l'acide acétique; acide qui rend l'albumine soluble en plus trande proportion dans l'eau, et en une certaine proportion dans l'alcool; et à ce mélange se joignent les sels solubles dans l'autre menstrue.

3705. « L'extrait alcoolique de viande, qui est l'osmazome de Thénard, s'obtient en traitant, par l'alcool, à 0,833, le produit de l'évaporation de l'extrait aqueux. L'alcool, se résout en denx portions à peu près égales; ce menstrue acquiert une conleur jaune, et laisse une masse brune, visqueuse, cohérente, qui est l'extrait aqueux de viande. »

3706. Ainsi, l'extrait aqueux de la viande, qui est ellemême colorée en rose, est un principe visqueux et brun. Avec du brun la nature fait du rose! Mais en raisonnant l'expérience, on peut se convaincre que cette couleur brune provient d'un commencement de carbonisation, activée par la présence des sels et de l'ac

3707. En distillant la oution aicoonque, et des
c au ma la concentrée, il reste une
e trac ri , ti nsparente, mêlée de paris
s, (l'extrait lcoolique de viande. L'alie
dre tage (trait en deux portions, de l'elie
clait :

3708. Sans doute, parce que l'alcool anhydre ne disside l'extrait concentré, que la portion la plus aqueuse moins mélangée de substances carbonisées et coagulées. Et cet extrait aurait été tout aussi facilement partagé en au de portions, que l'on aurait successivement employé l'all à un titre différent.

3709. « L'extrait : olubie dans l'alcool anim ol reste, après qu'on a illé l'alcool au bain-marie, se forme d'un sirop qui ssiche point à la chaleur, demeure demi-lic saveur âcre et salée, ri . Il a d'abord l'odeur pain brûlé, mais en exhale une urin lorsque sa dissol e concentrée devieut anci on i et surtout qu'on y ajc eτ pe i d'ammoniaque.»

viande; et il n'y a rien d'étonnant qu'une substance au niacale répande, en vieillissant, l'odeur que l'urine doit à carbonate d'ammoniaque. Il est encore bien moins surptinant que l'addition de l'ammoniaque lui communique instantanément cette odeur; car nous avons vu que l'addition à l'ammoniaque sussit pour communiquer l'odeur de colle-sat à la gomme que l'on évapore (3122). Nous ne suivrons pul'auteur dans la description des réactions et des inconsant qu'il précipite par le chlorure de mercure ou d'étain, le sen acêtate de plomb, et ensin de la portion que l'alcool anhydre resuse de dissoudre; d'abord parce que les caractères de précipités ne sont nullement tranchés, ensuite parce qu'itraire

- 5711. « Ge que l'alcool à 0,833 laisse sans le dissoudre, est masse extractiforme, brune et opaque, ayant une saveur table de viande et de bouillon, qui indique déjà qu'elle ne stable indifférente comme matière alimentaire.
- igra. Ce n'est ni à la saveur ni à l'odeur qu'il est permis seconnaître une substance alimentaire, et c'est encore ins à une forme liquide ou visqueuse; et du reste, quelle tion de la viande ne possède pas la même saveur et la me odeur?
- ide au bain-marie, il reste une masse extractiforme acide, montient du lactate (5702) d'ammoniaque. L'extrait mux, après le traitement par le carbonate d'ammoniaque felcoel, ne contient pas moins de quatre et peut-être de substances extractiformes dissérentes, dont une mérite de d'attention que les autres.
- 1914. Ce chissre est évidemment trop modeste; et à ce 5, la même substance est dans le cas d'en contenir au 100 une vingtaine.
- près l'auteur, et à laquelle l'auteur a donné le nom de nidins (3697), est un extrait brun, qui, lorsqu'on le deshe, durcit et ne change point à l'air. Elle a une saveur ne et agréable de bouillon; elle exhale en brûlant une odeur male; elle est soluble dans l'eau en toute proportion, elle en est précipitée par l'alcool. Cependant elle commune une couleur jaune à l'alcool de 0,835, qui, en s'évapout, laisse une certaine quantité de cette substance, mais me couleur un peu plus claire.
- 3716. Remarquez que cet extrait a été traité par le carnate d'ammoniaque, puis par l'acide acétique, puis par le
 mb, puis par l'hydrogène sulfuré; et il sera aisé de comendre pourquoi cet extrait, soluble dans l'eau, refuse de se
 sondre dans l'alcool; il a perdu son acidité. Quant à l'our et à la saveur, la moindre quantité d'un sel ammoniacal

est dans le cas de communiquer, sous ce double rapper, il substance la plus éminemment végétale (5122), les quint de la substance la plus éminemment animale. En un moi, les détails longuement développés par Berzélius dans cut analyse, ne sont que des répétitions des mêmes résultit, de tenus par une espèce de bascule de réactions, tantôt su mu du véhicule de l'eau, et tantôt au moyen du véhicule l'alcool. Et à l'endroit où l'auteur a fait une pause et thin à sa dissertation, un second chimiste, arrivant intidispos à l'œuvre, aurait pu reprendre la substance avec su tage, pour lui faire subir une série plus longue encout transformations, toutes susceptibles d'être décrites et d'édenommées à part.

5717. Ces explications nous paraissent suffisantes faire comprendre que la substance qui a exercé la patit de tant de chimistes n'est rien moins qu'un principe sui meris; qu'elle ne saurait être qu'un mélange d'albumine é sels aussi variables, que le seront les organes d'où on de chera à l'extraire. Et parmi ces sels figureront, en proptions différentes, le sel marin, les phosphates, les carbonat les hydrochlorates, les acétates albumineux à base de char de soude, d'ammonisque, de magnésie, et même de fer.

TROISIÈME GROUPE.

SUBSTANCES ORGANISANTES (863).

rqui ne sauraient devenir organisatrices (3097), qu'en usant qu'elles acquièrent, par l'aspiration des tissus, une ulle quantité d'oxigène capable de transformer leur excès drogène en eau. Ces substances, tantôt liquides et tantôt les et molles, sont insolubles dans l'eau, si ce n'est à la r d'un menstrue alcalin ou acide, et quelques unes par association au sucré. Elles sont : solubles à froid ou à le en partie ou en toute proportion, dans l'alcool, l'éther, unes dans les autres; volatiles en partie ou en toute prion, les unes à la température ordinaire, les autres le distillation; elles sont grasses au toucher et tachent le r, l'huilent et le graissent, ainsi que les étosses, en auglant la transparence des sursaces qui en ont été imbibées.

DEUXIÈME DIVISION.

ANCES ÉGALEMENT RÉPANDUES DANS LE RÈGNE VÉGÉTAL BY DANS LE RÈGNE ANIMAL.

PREMIER GENRE.

SUBSTANCES GRASSES (*).

19. Dans le groupe des substances organisées (1467), nous sommes occupé des graisses, sous le rapport de nisation du tissu adipeux. Nous n'avons à considérer le

Répertoire général d'anatomie, tom. III et IV; Mémoire sur les 5, et 2° Mémoire sur les tissus de nature animale, 1827. — Annal. ences d'abservation, tom. IV, p. 244; 1830. 554 SAIRDOUX ET AXONGE, SUIP, BUILES ET antigens. sujet, dans ce chapitre, que sous celui de la substance éle rée par les cellules de ce tissu même.

3720. Les substances grasses, que l'on désigne sons le nom de corps gras, sont des substances neutre miscibles à l'eau, solubles dans l'alcool, surtout à chaud, l'éther, dans les huiles essentielles, et les unes dans les suit elles sont solides ou plus ou moins liquides à la températore, fusibles à une température plus ou moins des devenant solubles dans l'eau en s'associant à un acide pou elcali soluble. Elles se décomposent au feu et à la distion; elles brûlent avec flamme et en répandant une souvent fort épaisse.

\$7.11. Comme rien ne se combine à l'état selide, de les graisses contribuent à la combinaison des tissus organil s'ensuit que, dans l'animal vivant, tout corps gras quide; c'est après la mort de l'animal que les graisses se se sigent, si l'animal est de la classe des animaux à chaud. En général, au contraire, la substance grasse de manx à sang froid (poissons, reptiles, etc.) conserve se dité après la mort de l'animal, car elle ne change pas de température.

liquides à la température ordinaire, et qui ne comment se figer qu'en descendant vers zéro; les huiles sont égale réparties dans le règne végétal et dans le règne animal nomme graisses, les substances grasses qui se figent à la pérature ordinaire, et ne reprennent leur fluidité qu'este plus ou moins supérieur; cette catégorie est plus cialement affectée au règne animal. Parmi les végétaux, bre à suif (croton sebiferum), le myristica sebifera, le ria indica, sont les seuls connus qui produisent une vén graisse. On distingue, dans le commerce, deux espèciques et saindoux ou axonge, ou graisse molte et et neuse, qui provient des animaux carnivores; le sui graisse solide et cassante, qui provient des animaux carnivores; le sui graisse solide et cassante, qui provient des animaux carnivores; le sui pants.

S I. COMPOSITION ÉLÉMENTAIRE DES CORPS GRAS.

3	Carbone.	hydrog.	ozig.	asot.	
g de pore				•	
le moutoe.		. 11,700 . . 31,500 .			
de beleine					•
poisson	70,400 .	. 14,350 . . 10,570	. 8,000 .	• • • •	rdem.
rifelive. Framendes douces. de lin.	77,408 .	. 13,960 . . 11,481 . . 11,581 .	. 10,828 .	.0,288.	Saussure.
ricio.	74,178 . 68,600 .	. 11,034 . . 17,600 .	. 14,788 . . 16,800 .	• • • •	Id. Bérard (').
hoche	81,784 .	. 12,678 . . 13,860 .	. 4,530	• • • •	G. L. et T. Saussure.
pe4. Il sera fa pert de l'analys s de dissérence	e élément	laire, tou	ites ces	espèce	s offrent
lyses de la mêr	ne substar	nce faites	par deu	x autei	ars dissé-
725. On a rea	marqué q	ue co	rps	sı ; l	

température d'autant moi (ée, (ls c ne de carbone et plus d'ox gi setre représentés par une j m: et Saussure admet que | us d C les ils sont solubles dans l'alco 726. Les nombres de ce ta C corps gras, comme une co hydre 31 # (gaz olésiant) et d'eau; a r melange d'environ 90 d'h ė Feau. Mais, d'un autre côlé, voit q si les c

Les résultats obtenus par Bérard sont tellement disparales, et s'écent tellement de ceux des autres observateurs, que je ne les cite ici pour compléter l'histoire des graisses; on doit se rappeler que Sausla pousé de l'azote dans les substances les moins agotées (258).

: l'hydrogèce ab: IXC eau, leur composition élé fût t SSI avec celle des gommes, sucres t ic entée par une portion de carl : repr iTUOC , dont les propriétés physique (882). L'h d i de celles des gommes, des si d 8 nce or anisatrice et sournirait aux ts. / r, cette hypolièse, qui a échi nts 5 e sous nos youx avec des cid 16, se r . (é l'imperfection de nos procés raj 28, , par analogie, que, dans le la P ;anisation, la métamorphon 18 1 lète. er.

S II. ACTION DES GAZ SUR LES CORPS GRAS.

3727. Les huiles se conservent sans altération dans vase clos pendant long-temps; mais exposées à l'air atmos rique, même au-dessus de l'eau qu'elles surnagent, or voit peu à peu s'épaissir, et finir par se solidisser en une stance membraneuse, transparente, jaunâtre, élastique, ne tache plus le papier, ne sond qu'à la température à laqu la gomme et le ligneux fondent eux-mêmes; on dirait c'est un caoutchouc (3334) à son état de pureté; c'est un ritable tissu. Elles sont alors insolubles dans l'alcool, m à chaud. La substance organisante s'est transformée en stance organisatrice, en combinant son hydrogène avec quantité d'oxigène sussisante pour sormer de l'eau. Et si l' lyse élémentaire soumettait à ses investigations chaque p de cette transformation, la même substance serait dans k de prendre successivement tous les caractères de compes élémentaire, de susibilité et de solubilité, sur lesquels la ch a établi une si nombreuse série de prétendus principes médiats extraits des corps gras.

3728. Ce changement, en esset le résultat de l'abition de l'oxigène de l'air. De Saussure a constaté qu'une

d'huile de noix, de trois lignes d'épaisseur, placée sur du recere à l'ombre, dans du gaz oxigène pur, en avait absorbé fois son volume en huit mois, mais qu'elle en absorba fois son volume dans les dix jours suivants qui appartetau mois d'août; que cette absorption diminua ensuite de llement et s'arrêta au bout de trois mois. A cette épo-, l'huile avait absorbé 145 sois son volume de gaz oxigène, le n'avait produit que 21,9 volumes d'acide carbonique. 729. Les huiles qui possèdent cette propriété à un plus degré, c'est-à-dire qui se dessèchent le plus vite, se ment huiles siccatives. D'autres huiles épaississent et mont acides sans se dessécher entièrement; elles con-Etent une odeur et une savour désagréables; elles sont res; on les purisie en grande partie, en saturant l'acide, de l'hydrate de magnésie délayé dans l'eau, et en y agitant me.

5730. Les huiles se comportent d'une manière analogue e les autres gaz. L'huile de noix, d'après de Saussure, à centig., absorbe i sois ; son volume de gaz oxide nitreux le gaz acide carbonique, une grande quantité de gaz oxide ique, 1,22 sois son volume de gaz olésiant.

III. ACTION DES ACIDES SUR LES CORPS GRAS (3160).

731. Depuis long-temps on sait qu'un acide avide d'eau capable, s'il est concentré, de saponisser une huile ou graisse, c'est-à-dire de la rendre soluble dans l'eau.

732. Si l'on se sert d'acide sulsurique (en saible quantité, 100), voici ce qu'on observe, pourvu que l'on agite le ange au contact de l'air. Il se produit un magma blanc, se dégage beaucoup de chalcur; l'huile se sige et reprend uidité, si l'on y ajoute de l'eau; il reste pourtant quelques ons qui resusent de s'y dissoudre. Mais on s'assure, au roscope, que la partie limpide ne retient rien en suspen. L'eau qu'on y ajoute ne précipite rien; mais si l'on y e de l'ammoniaque, il se sorme tout-à-coup un précipité

plus ou moins floconneux et gras, qui n'est formé que d'h altérée ou plutôt ayant subi une transformation, par l'addi d'un principe qui manquait à son organisation (3726).

5733. Or, d'après tout ce que j'ai déjà fait observer : le cours de cet ouvrage (57, 3:82), il doit parattre étà que ces flocons retiennent tonjours, malgré les lavage plus nombreux, et de l'acide sulfurique libre et de l'am piaque libre ou combinée. Car, si la quantité d'un acide 🕯 est simplement dissoute dans l'huile, et si l'on désire l'en par les lavages à l'eau, l'huile se divisera en globules on moins volumineux; dès lors l'eau pourra bien s'emi des molécules acides qui revêtent la surface de ces gió oléagineux, mais elle n'atteindra jamais l'acide qu'ils 🖦 sonnent ; et il arrivera une époque, où l'eau de lavage 😋 d'être acide, sans que l'huile ait perdu son acidité. J'ai une larme d'acide hydrochlorique dans un centimètre i d'huile d'olive; j'ai lavé à grande eau, et alors que l'es me semblait plus donner des traces même d'acidité, 🍻 vensis pourtant, à l'aide d'une dissolution dans l'alcoel l ou chaud, à en reconnaître l'existence. Au bout de trois d'exposition à l'air, cette huile renfermait encere de l'i hydrochlorique, bien reconnaissable aux réactifs.

3734. Nous avons déjà établi que les substances organ trices s'opposent souvent aux réactions des corps ; il en d même des aubstances organisantes, et à plus forte raiset huiles, qui, étant immiscibles à l'eau, doivent protéger les c qu'elles dissolvent contre l'action des dissolutions aques Aussi, à une certaine phase de l'expérience, arrivetaqu'on ne saura plus se prononcer sur la nature de l'acide langé.

5735. Les acides concentrés, employés en suffisante il tité, exercent leur action désorganisante sur les huiles, 🕬 sur les antres substances : l'acide sulfurique les rend d'il verdatres, et il finit par les charbonner. L'acide hydres rique produit le même effet.

purifie de nouveau la stéarine par de nouvelles ébullitions dans l'alcool, et on purifie l'oléine comme ci dessus par la congélation et l'expression, que l'on répète jusqu'à ce qu'on obtienne l'oléine fluide à — 4°.

Talcool froid, soluble dans 6,2 parties d'alcool bouillant l'une densité de 0,795, et cristallisant, par le refroidissement, en signilles brillantes. L'oléine a l'aspect d'une huile, ble pèse 0,915, se dissont dans 51,5 p. d'alcool bouillant d'une densité de 0,816. Elles se comportent toutes deux, du sete, avec les bases et les réactifs, de la même manière pe les corps gras d'où on les a extraites (*). Elles se vola-

5756. Mais ces deux distinctions néologiques sont encore plus arbitraires que celles qu'on a voulu établir entre la basserioe et la gomme soluble. Car nous avons vu que la chaleur seule suffisait pour transformer les corps gras en un
nombre indéterminé de produits, qui se multiplient à mesure qu'on prolonge l'expérience; or ici à l'action de la chaleur se joint celle de l'alcool, et puis l'action désorganisatrice
de la congélation.

757. En vertu de quel principe est-on autorisé à regarder l'élèine, comme obtenue à l'état de la plus grande pureté, quand, après des expressions suffisamment répétées, elle reste fluide à — 4°? A-t-on essayé de reconnaître si, en continuant cette alternative d'ébullitions et de congélations, on me l'amènerait pas à être fluide à — 4°,5, — 5° et même — 6°? Quels noms prendra donc l'oléine à ces diverses phases?

Quand elle n'est fluide qu'à zéro ou — 2°, à quoi doit-elle cette propriété? à un mélange de stéarine? Mais à cette température, la stéarine se fige; d'où vient que pourtant l'oléine

(*) Malgré le peu de fixité de ces caractères. Chevreul n'en était pas moins porté à cansidérer les stéarines des divers corps gras comme des espèces différentes.

364 L'OLÉINE N'EST TELLE QUE PAR L'ALCOOL.

co) 'e encore toute sa limpidité? ste à — 2º el encore de la stéarine, qui prouve qu'elle n'en ties ution à — 4º ?

Ensin, nous avons vu que les huiles tendent à al l'oxigène de l'air, et à perdre de leur fluidité, en raise qu'elles absorbent; qu'elles se tran té de ce : ainsi dire, en tissus (5182). Or, es on d'oxigène ayant lieu 📹 tion et c 30 tra pout admettre que toutes l C it pas les effets de cette absers ti ì la f qu'à une c époque les unes seront moit conséquent moins fusibles (les autres, et 0 C5 dans l'alcool q les autres (5727) ; et cela pi ins so ons, entre lesquel il serait tont aussi difficile il ac véritables lignes de marcation, qu'entre une ser vei ivic dont chacun au ďi t un an de moins que l'autr s les premières opérations, on rencontre une and e do ces dégradations organiques; et si on fa gra deux types extrêmes, ce n'est qu'après le soumises à l'influence des diverses causes d'altération us avons mentionnées plus haut,

5759. En conséquence, au lieu de distinguer deux con dans les huiles grasses et les graisses, on parviendrait peut être à en distinguer aisément une vingtaine, en admettant comme caractère spécifique, leur plus ou moins grande suité ou solubilité.

5,60. Tous les principes développés dans cet ouvrage (64) portent à penser que l'huile traitée par l'alcool, doit a partie les propriétés qui la rangent dans l'espèce oléine, i une certaine quantité de particules alcooliques, qui resteraisse en combinaison intime avec elle. Car si l'alcool a de l'affisité

^(*) Ces raisons, que nous n'avons pas cessé de développer dans ses divers écrits depuis plusieurs années, paraissent avoir convaince Berstius, qui avons que rien ne prouve que l'huile se contienne pas plus é deux huiles. (Traité de chimie, trad. p. 269, tom. V, Paris, 1831).

pour l'huile, il faut bien admettre aussi que l'huile a de l'assimité pour l'alcool, et que si l'alcool tend à s'emparer de Thuile, l'huile à son tour tend à retenir l'alcool et à s'opposer à sa volatilité, à lui communiquer ensin sa sixité. L'éliminajion de l'alcool par l'action de la chaleur, serait le résultat de l'excédant d'intensité de l'action de la chalcur, sur l'intensité Le assinité chimique. Si, au lieu de la chaleur, on empour purisier les huiles, l'action des lavages à l'eau, il fit de se rappeler les observations que nous avons déjà débeloppées, pour rester convaincu que chaque globule oléaineux emprisonnera, dans sa substance, une certaine quande molécules alcooliques que l'eau ne saurait atteindre. 5761. Une expérience curieuse rapportée par Boerhauve mat à l'appui de cette opinion. « Il y a, dit-il, une méthode meins connue et plus pénible (que la saponification) pour fire que les huiles se mêlent à l'eau; aussi les artistes la regardent-ils comme un secret; elle consiste à saire digérer dans l'alcool, assez long-temps et suivant les règles de l'art, quelqu'une de ces huiles, qu'on appelle essentielles, et à mêler ensuite intimement le tout par plusieurs distillations réitérées; par là la principale partie de l'huile est si sort Ménuée et si bien consondue avec l'alcool, que ces deux liqueurs peuvent se mêler avec l'eau. » Ce que l'auteur dit des huiles essentielles aurait évidemment lieu avec les huiles grasses.

3762. Comme l'absorption de l'oxigène par l'huile a lien d'une manière d'autant plus rapide que la saison est plus wancée et la température plus élevée, on est en droit d'assurer que l'opération dont rous parlons exigera plus ou moins de manipulations et fournira des produits plus ou moins variés, selon qu'on aura à opérer sur une huile plus ou moins agée, obtenue par l'expression de fruits cueillis à une époque de l'année plus ou moins chaude, ou sur une huile exposée, depuis plus ou moins long temps, à l'influence de l'air atmosphérique, dans des vases plus ou moins bien fermés.

5765. Quant aux analyses élémentaires de l'oléine et de la stéarine, faites par le même auteur, elles présentent, entre elles, bien moins de différences que deux analyses d'un même corps gras faites par deux auteurs différents. On pourra s'en convaincre, en comparant les nombres consignés dans le tableau ci-dessus, et dans celui que nous allons donner plus bas pour ces substances supposées immédiates.

3764. La preuve de ce que nous avons avancé, su sujui la fugacité des caractères de la stéarine et de l'oléine, c'est la dissidence que l'on remarque déjà entre les résultats chtenus par les expérimentateurs. Braconnot a retiré, de l'huis d'amande à - 10°,0,94 de stéarine fuisible à 6°; et 0,76 d'6laine qui ne se congèle pas par le plus grand froid. Gusserew au contraire n'a pu en extraire la moindre trace de stéarine, en expriment les amandes à — 12°, plus fortement $h = 4^{\circ}$, et enfin à quelques degrés au-dessus de zéro. Le premier auteur a remarqué qu'à - 6°, l'huile d'olive dépose 0,28 de stéarine fusible à 20°, et laisse 0,72 d'elsine. D'après Guserow, la stéarine fondă 10°, quand on la laisse quelque temps exposée à cette température. Braconnot a reconnu encore que l'huile de navette se compose de 0,46 parties de stéarine fusible à 7°,5, et de 0,54 d'élaine qui conserve l'odeur de **l'haile de navette.**

ont cherché à reprendre ce sujet, ont été forcément amenés à confirmer nos prévisions. Ceux qui ont traité les graisses par l'éther, au lieu de l'alcool, ont augmenté d'un nouvesu produit le nombre des principes admis dans les huiles. Ainsi, Lecanu (Académie des sciences, 20 janvier 1834) annoces que la stéarine obtenue par l'alcool est composée de deux principes, l'un plus susible et plus soluble dans l'éther que l'autre, et qui pourrait correspondre au principe solide des l'oiles végétales; il appelle stéarine la moins susible, et margarine l'autre; et nous prédisons que tout n'est pas sini à cet égard. Le chimiste qui vondra donner un nom à tous les

ptraiter par les diverses huiles essentielles ou résines; il puvers matière à former un riche catalogue des principes a cette valeur. On avait déjà eu l'occasion de faire une remeque semblable, à une époque où la chimie pharmaceuque n'avait pas encore pris le vol hardi qui la mène aujour-lani aux découvertes; et le Bulletin de pharmacie, tom. I, pp. 500. avait déjà fait connaître qu'une dissolution de trois arties d'huile d'alive dans deux parties d'éther sulfurique, pete liquide à 18° au-dessous de zéro; qu'en mélangeant enpuble parties égales d'éther, d'alcool et d'huile fixe, il en faulte, par l'agitation, au bout de quelques minutes, deux muches très distinctes. l'une inférieure composée d'éther et l'autre supérieure presque uniquement composée l'alcool.

3766. Or, diminuez la dose d'éther, dans la première spérience, vous diminuerez proportionnellement la fluidité le l'huile; mais tant qu'il restera dans l'huile une certaine pantité d'éther, l'huile conservera une fluidité qui lui est trangère, et l'huile ne saurait jamais être dépouillée de pute la quantité d'alcoel ou d'éther, ou de tout autre menseure qu'on lui aura une suis associé (5760).

spherances, de même que la stentine a été divisée en deux spherances, de même, et en vertu de la même méthode, l'étéine n'a pas tardé à être suivie de l'étaïdine, substance qui proviendrait, d'après F. Boudet, de l'action de l'acide nitrique et de l'acide nitreux sur les huiles d'olive, d'amandes louces, de noisettes, de noix, d'acajon, et probablement, lit Thénard, de beaucoup d'autres. Quand en môle cent parties d'huile d'olive à froid avec un métange de trois parties d'acide nitrique à 55°, et une partie d'acide nitreux, qu'en spite et qu'en abandonne le liquide à lui même pendant un lemps suffisant, l'huile se solidifie en deux heures, à la température de 17°. Alors en la chausse avec de l'alcool, qui en sépare une matière jaune, etc., puis en la comprime entre

des feuilles de papier non collé, pour en extraire une petite quantité de matière oléagineuse encore liquide; le réside presque égal en poids à celui de l'huite primitive, est l'élaidine pure. D'après l'auteur, elle est fusible à 56°, soluble en toutes proportions dans l'éther sulfurique, presque insoluble dans l'alcool, à 0,897 de densité; car, à la température de l'ébullition, il n'en dissout que la 200° partie de son poids, et se trouble par le refroidissement. A la distillation dans une cornue de verre, clie donne un produit liquide qui forme à peu près la moitié du volume de l'élaidine, et qui, par le refroidissement, se prend en masse de consistance butireuse : dans ce produit se trouve beaucoup d'acide élaidique. Avec la potasse bouillante, elle se transforme en glycérine et en acide élaïdique. « Que se passe-t-il, demande Thénard. dans cette opération? On l'ignore, parce qu'on n'a analysi aucon des produits qui se forment. Tout ce qu'on sait, c'est que l'huile solidifée ne rougit pas le tournesol, lorsqu'elle été mêlée avec l'acide nitreux.

3768. Et sur ce peu de choses, que l'on sait négatire ment, les auteurs établissent positivement l'existence d'un substance qu'ils considèrent, comme ayant été obtenue l' l'état de pureté; nous invitous les auteurs qui se livrent plus spécialement à la recherche de ces sortes de déconvertes, à soumettre les mêmes huiles à l'action de l'acide sulfurique, ou à celle de l'acide hydrochlorique, enfin à celle de tous les acides connus, et ils ne manqueront pas de grossir le catalogue des élaïdines. En effet, ils auront la même solidification, mais en plus ou moins de temps, avec des caractères de coloration, de solubilité, et puis d'acidité élaïdique différents, selon la nature des acides et la dose qu'ils en emploieront. Nous ferons observer en outre que, depuis long-temps, on sait que l'acide nitrique transforme les graisses en acides oxalique et malique, qui auraient dû être trouvés dans l'élaidine, après l'ébullition dans l'alcool. D'un autre côté, un acide mélangé à de l'huile en excès s'emprisonne tellement dans

olécules oléagineuses, qu'il est dissicile et sort long constater la présence aux papiers réactifs; il se dissid'autant mieux que la consistance de l'huile est plus e.

ig. Avec l'huile de ricin (palma christi), et en suivant me procédé, l'auteur a obtenu nécessairement une noumbstance, la palmine, qui se distingue, parce qu'elle a rvé l'odeur de l'huile de ricin, qu'elle fond à 66°, et se l par le refroidissement en une masse, dont la cassure salogue à celle de la cire. Tout le reste est analogue aractères ci-dessus; nous ne sommes pas au bout, sans

Glycérine (3255, 3263).

A la glycérine, telle que nous l'avons décrite, on n'aura je pense, do peine à concevoir cette substance comme élange, en proportions variables, de l'huile plus ou moins se, et du sucre qui se sera formé aux dépens d'une por-le la masse, par l'action de la base avec laquelle on l'a e à chaud. Cette portion de la masse huileuse se sera formée en sucre, en s'associant à la quantité d'oxigène ai manque, pour représenter, avec l'hydrogène qu'elle de, un volume d'eau. Quant à sa solubilité dans l'eau ns l'alcool, il est permis de l'attribuer, pour la portion ineuse, à la présence d'un acide formé dans le cours pération (3740) (*), ou peut-être à une simple suspen, et mieux encore à l'association de la portion oléagi-

In pourrait objecter que cette substance n'ossre pas des traces d'a; mais aux observations que nous avons déjà plusieurs sois saites égard, nous pouvons ajouter une expérience de Chevreul même. le de marsonin, qui est acide, traitée par la magnésie, semble avoir son acidité, même après avoir été dissoute dans l'alcool; mais par lation, l'alcool abandonne une substance qui rougit sensiblement le resol.

s. voyez de plus ce que ses l le re les huiles essenticiles égals ables dans l'e is l'alcool (3761).

Cétine (Chevreul).

du blanc de baleine, par 🕅 71. froidissement. Elle se déput l'alcool et ence : elle est fusible à à comme la stéarine, et se di elle volat bouillant. La principale di 40 la cé la stéa ine consiste dans la fusibili r à 44° et de l'autre à 49°. Une autre différence a signalée par l'auteur : c'ost la formation, par la saponifia tion, outre les acides dont nons traiterons plus bas, de 56 m 64 d'une substance qui rentre en fusion à 48°, et que l'a teur a nommée Éthal, des deux syllabes initiales de l'éth et de l'alcool, à cause que l'hydrogène bicarboné de co substance étant égal à celui de chacune des deux autres. quantité d'eau qui équivaut à ses 6,289 d'oxigène combi avec 1,321 d'hydrogène est, à l'égard des quantités d'es qu'on peut considérer comme associées à l'hydrogène bien boné de l'éther et de l'alcool, dans le rapport simple nombres 1, 4, 8. On voit que l'étymologie de ce nom un p bizarre dérive d'un jeu d'esprit plutôt que d'un caractère il hérent à la substance.

Cholesterine (Chevreul).

3772. On l'obtient, comme la substance précédente, pa le refroidissement de la solution alconlique des calculs bilini res de l'homme. Elle ne fond qu'à 137°; 100 grammes d'al cool bouillant ayant une densité de 0,816 en dissolver 18 grammes. Or, la bile n'étant qu'un savon à base de souds mêlé à de la résine, on s'expliquera la résistance de ce com gras à l'action de la chaleur, par une altération profond poduite sur les principes de la graisse, sous l'influence sucterive de la saponification et de l'action des organes. L'huile noix, abandonnée au contact de l'air, finit par acquérir le cette solidité et ce peu de susibilité. Je propose aux chimisles le sujet suivant de recherches:

Analyser élémentairement chaque jour, une portion de mile de noix, abandonnée un mois seulement à l'action de migène; on obtiendra au bout d'un mois, trente substances avelles, et partant trente noms nouveaux.

Phocenine (Chevreul) (5770*).

5773. On dissout à chaud 10 parties d'huile de marsouin 9 parties d'alcool d'une densité de 0,797; on décante, en soumet la liqueur alcoolique à la distillation. On sate le résidu acide par du carbonate de magnésie. On traite nouveau l'huile désacidisée par de l'alcool saible et froid s'empare de la phocénine proprement dite. C'est une le très sluide à 17°, d'une densité de 0,954, exhalant une seur saible et indéterminable.

3774. Cette phocénine, congelée et traitée par le papier teph, ne se serait-elle pas séparée en deux ou plusieurs tres substances, dont les unes fusibles à une plus basse apérature et les autres à une plus haute? Je suis porté à croire.

Butyrine (Chevreul) (3390).

3775. La butyrine s'obtient de la manière suivante. On send le beurre frais à une température de 60°; on décante, sur un filtre entre deux fourneaux, et on l'agite avec de l'eau 40°. On décante et on filtre de nouveau. On tient plusieurs jours le beurre à une température de 19°, pour en séparer la séarine, qui se précipite sous forme de petits grains en apparence cristallisés. On décante; on mêle cette huile dans te ballon, avec un poids égal d'alcool à 0,796 de densité, et

le 1 élange de tel à 31 heures, l'alcool est décanté 7 té. On soumet la solution distilla gée, on obtient pour rési à : 1 r du carbonate de magné n sa gnésie au moyen de l'eau; e le u sel avec de l'alcool, et on fait chi 'e r I la b tyrine purc. ci ur avc

3776. Dans cet (t, la butyrine est très sluide d'une densité de 908, coagulant guère qu'à 0°, odeur rappelle le beurre chi ud.

3777. Mais l'auteur sait remarquer que cette butys presque toujours jaunâtre, couleur qui, d'après lui, est pas essentielle, puisqu'il y a des beurres qui sour une butyrine incolore. Or, si la butyrine peut renserm matière colorante étrangère à son essence, on peut su qu'elle dissolve aussi plusieurs autres substances, et des sels. Son odeur pourra même lui être étrangère; e qui nous empêche de la considérer comme une huile naire, ou bien de l'oléine mélangée?

3778. Quant à moi, je n'y vois pas d'autre dissérent marquez que l'huile du beurre est acide, et cet acide l'acide lactique, qui se sorme et reste dans le mélange l Or, un acide communique à une huile la propriété de soudre à froid dans l'alcool. Dans le procédé de l'a l'alcool, au lieu de séparer deux huiles dissérentes, bien ne saire qu'enlever toute la portion huileuse que est dans le cas de rendre soluble. Aussi, lorsqu'il a l'acide par de la magnésie, l'auteur se trouve dans la sité de traiter la butyrine à chaud.

Hircine (Chevreul).

3779. L'hircine s'obtient des graisses de bouc et de ton. D'après Chevreul, elle sorme le suis par son ma avec l'olèine. Du reste, son unique caractère est de do

per la saponifi

l'auteur nomme hircique.

3780. Composition éléme de quelques unes de ces de la ces de de la ces de de de la ces de ces de la ces de la ces de ces de la
| Carb | one. | Oxig. | Hydr | Azol | le. | - |
|--|-------------|--------|-------------|------|-----------|----------|
| rine de mouton 78, | 778 | 11,770 | 9,454 | | . Chevre | eul. |
| rise d 'huile d'olive 82, | 170 | 11,232 | 6,302 | 0,2 | 96 Th. Sa | aussure. |
| ise de porc79, | 3 80 | 11,090 | 9,560 | • • | . Chevre | eul. |
| ine de mouton79, | 030 | 11,422 | 9,548 | • • | . Id. | |
| Jestina j 84,0 | 880 | 12,018 | 3,914 | • • | . Saussu | re. |
| lestérine 88,0 | 98 | 11,880 | 2,02K | • • | . Chevre | ul. |
| d 79 ,7 | 766 | 13,945 | 6,289 | • • | . Id. | |
| 781. Ces nombres a que fournissent les | | | a i
es (| C | as a' | |
| ipulation (3725): c'e | | • | 1 | | a | |
| ina ire, est en raison d | direc | 3 | | |)1 | |
| sèdent. Ainsi la cho | leste | ٠, | | | l'a | |
| endue la moins fusib | le de | i to | , | | | |
| en d'oxigène sur 12 e | d'hy | dr | ti | is c | 1 | |
| sèden sur 11, d'apr | ès (| Chevro | , | 6 : | 11, | 1 |

3782. Depuis la publication de cet ouvrage, la science radémique a progressé, dans la première voie qui nous a mé tant de substances nouvelles. Elle s'était enrichie de listances grasses en ine; elle y a ajouté depuis des substants grasses en one; espérons qu'après l'apparition de cette conde édition, nous aurons une nouvelle collection de subfunces grasses en ane et puis en une. Quoi qu'il en soit, la argarine a une margarone, la stéarine une stéarone, l'otine une oléone, substances qui, dans la classification univertisire, se rangent à côté de l'acétone; non pas, comme le suit remarquer judicieusement le prosesseur, que l'acétone soit une substance grasse, mais parce qu'elle se forme dans les mêmes circonstances que la margarone, et qu'on peut les représenter toutes par une proportion de l'acide employé, moins une proportion d'acide carbonique.

\$74 ACTION DE LA CHAUX SUR LES STRETANGES GRASSES.

3783. Cos substances en ons se produisent, toutes les finqu'après avoir mis en contact les acides margarique, oléique, stéarique, avec la chanx vive, on distille le mélange; on ditient alors dans le récipient une substance, dont Macquer les chimistes du temps avaient parfaitement hien saisi et dicrit les caractères, mais que nos modernes ont eu l'esprit revêtir d'un nom spécifique. Mais les nomenclateurs sont et core, sous ce rapport, en arrière des chimistes du dernissiècle, qui ont signalé plus d'une aubstance dans le recipient En théorie, il est aisé de comprendre que non seulement chaux vive se carbonate aux dépens de la substance grant mais encore qu'elle s'hydrate; or, comme la substance grant ne renferme qu'une minime proportion d'eau, il est évid qu'après ce traitement, la substance grasse offrira bien me d'oxigène qu'auparavant à l'analyse élémentaire.

3784. Bussy, à qui nous sommes redevables de la mag rone, de la stéarone, a trouvé que ces substances se com posaient de :

			Carb.	Hydr.	Mg.
Margarone.	•		85,54	13,51	3,15
Stéarone.		_	84.78	13.77	1 45

L'olcone n'a pas été analysée.

3785. Mais si ces nombres autorisent à adopter une menclature en one, pourquoi conserver la terminaisen ine à la cholestérine, dont l'analyse élémentaire est, à pu de chose près, la même que celle de la margarone?

		Carb,	Hyde.	Oxig.
Cholestérine.		84	12	4

3786. La margarone sond à 77°; la stéarone à 86°. Le margarone se dissout dans 5 sois son poids d'alcool à 4º bouillant, mais seulement dans 5 sois son poids d'alcool à 36º dans moins de la cinquième partie de son poids d'éther le drique à chaud, et très sacilement dans l'éther acétique s' dans l'essence de térébenthine. Mais tout ce que nous sares

ther que la margarone. Nous le répétons, la liste ne devrait practer à ce point; ce ne sont là que des essais, et la laux vive, à ce prix, doit produire un bien plus grand nome de substances nouvelles en ine, one, une et ane.

VIII. PRODUITS ACIDES DE L'ALTÉRATION DES CORPS GRAS

3787. Il est indubitable que l'action des acides concende, et surtout celle des bases caustiques, métamorphose la stance grasse en acides de diverses espèces (oxalique, dique, carbonique, et, sans aucun doute, acétique), qui peuvent rester dissous dans les huiles ou être emprisonpar les molécules des graisses (3670). Une sois ce fait mis, il eût été rationnel de chercher à éliminer ces divers ides de la substance grasse saponisiée, avant de se prononsur ses caractères distinctifs; et si les caractères distinc**la de la substance saponifiée ne diffèrent de ceux de la même** abstance avant sa saponification que par l'acidité, l'analogie ppesait l'obligation de ne regarder cette dernière propriété ne comme un caractère accessoire et tout-à-sait étranger à i nature de la substance grasse elle-même; il était encore Mionnel de penser que l'acide, dont on se sert pour saturer base du savon, peut rester en grande partie dans la subance grasse et lui communiquer une acidité artificielle 5733). Or, ces inductions si rationnelles auraient été adopbes, sans dissiculté, par l'ancienne chimie organique, celle u temps des Macquer, Baumé, Boerhaave, etc. Mais dominé ar les belles découvertes qui venaient de changer la sace de a chimie inorganique, Berthollet manisesta l'opinion que la aponification par les alcalis pourrait bien n'être autre chose pa'une combinaison atomistique d'un acide avec une base. Lette parole tombée de la bouche toute-puissante de Berhollet sut recueillie par Chevreul; et elle nous a valu un assez long catalogue do principes immédiats neutres (3780) ou acides. Il nous reste à examiner ceux-ci.

Acides stéarique, margarique et oldique.

7,88. Ces trois scides sont, en même temps que la glycirine, d'après Chevreul, le produit de la saponification de 100 p. de graisse de mouton, de porc ou de hœuf, par de parties de potasse caustique et 100 d'eau, exposée à une température de 100°, jusqu'à ce que le savon soit achevé. On sépare alors, et on le met en contact à froid avec le double de son poids d'alcool d'une densité de 0,822, qui dissout, et 24 heures, l'oléate de potasse et attaque à peine le margarate et le stéarate. On sépare ensuite le margarate du stéarate, et faisant houillir la masse attaquée par l'alcool froid, dans l'alcool bouillant, et cela à plusieurs reprises; le margarate fait par rester tout entier dans l'alcool; et le stéarate a'en précipite à chaque refroidissement.

3789. On isole alors chacun de ces trois acides, au moyer

de l'acide hydrochlorique qui s'empare de la potasse.

On trouve les acides margarique et oléique tout formit

3790. L'acide oléique diffère des deux autres par la mêmes caractères physiques qui distinguent l'oléine de la stéarine (3754). Il a une légère odeur rance; il se fige à quelques degrés au-dessous de zéro. Sa densité est de 0,898 à 197 l'éau ne le dissout pas sensiblement. L'alcool, d'une densité de 0,822, le dissout au contraire en toutes proportions.

3791. L'acide stéarique diffère spécialement de l'acide margarique, en ce que le premier est suible à 70° et que le second l'est à 60°, d'après Chevreul. Mais ce caractère, si précis dans les livres, est moins invariable dans le laboratoire, et nos prévisions n'ont pas tardé à se vérisier encore à ce sujet. Lecanu et Bussy n'ont jamais pu obtenir un acide stéarique suible à plus de 60° (3765). Ces deux acides sont tous les deux insolubles dans l'eau, mais très solubles dans l'alcool et dans l'éther.

3792. Ces trois acides forment, avec les bases, des sels, so-

mbles avec la potasse et la soude, et insolubles avec la chaux, trontiane, baryte, etc.

5,95. L'emploi de l'acide bydrochlorique, dans ce procédé l'extraction, suffirait pour expliquer la faible acidité qui dispute ces acides de l'oléine et de la stéarine, s'il n'était pas montré que l'action de la potasse sur les matières orgaques détermine la formation d'acides déjà connus sous d'ause noms (5,787). L'acide oléique à mes yeux n'est donc que partie huilense tenant en dissolution un acide quelconque; les acides stéarique et margarique ne sont que deux porsos moins fusibles l'une que l'autre de la partie graisseuse a suif, mêlées, comme le premier acide, à une certaine antité d'un acide étranger.

'Acido phocénique (Chevreul).

5794. En traitant, comme ci-dessus, par les alcalis, l'huile les marsonin ou celle de dauphin, on obtient de l'acide oléique, de l'acide margarique et de l'acide phocénique à l'état le sels alcalins. On sature la base par un excès d'acide tartique ou phosphorique; l'acide phocénique reste dissous l'ans l'eau que l'on décante, que l'on filtre et qu'on soumet la distillation. L'acide phocénique se volatilise ainsi que l'ou. On sature le produit par de l'hydrate de baryte que l'on dessèche, et que l'on décompose ensuite en sulfate de baryte et en acide phocénique, au moyen de 33,4 parties d'acide sulfurique étendu de 53,4 d'eau, sur 100 parties de sel.

5795. Cet acide se distingue de l'acide oléique, parce qu'il est soluble dans 18 parties d'eau, que sa densité à 28° est de 1,952, que son odeur est celle de l'acide acétique et du BIURAR FORT, que sa saveur rappelle celle de la POMME REI-BIURAR, et que sa capacité de saturation pour les bases paraît être trois fois aussi grande que celle des acides stéarique, mar-Brique et oléique.

On le trouve libre en petite quantité dans les baies du

viburnum opulus, uni à l'oléine dans l'huile de man uni à l'oléine et à la cétine dans celle du dauphin.

5796. Ici la présence d'un acide étranger, d'un massez considérable d'acide acétique et d'acide malique biné à la substance odorante, paraît d'une évidence testable par la saveur et par l'odeur de cette huile.

Acides butyrique, caproïque et caprique (Chevreul,

3797. On obtient ces trois acides simultanément, e tant le beurre par le même procédé que l'huile de souin (3794). La glycérine résulte encore de l'opératis soumet à la distillation le savon traité par l'acide tart les trois acides gras passent dans le récipient. On les avec de la baryte, et on sépare les trois sels, en se se sur ce que 100 parties d'eau dissolvent 36 parties de bu à 10°; 8 de caproate à 10°, 5; 0,5 de caproate à 20°. O ensuite chacun d'eux, au moyen de l'acide sulfurique e les mêmes proportions que ci-dessus (acide phocénique en se proportions que ci-dessus (acide phocéni

3798. L'acide butyrique, qui existait déjà libre en quantité dans le beurre, est liquide à 9°, semblable huile volatile; sa densité est de 0,9675 à 10°. Son ode analogue à celle de l'acide phocénique, et sa saveur lai arrière-goût douceâtre.

3799. L'acide caproïque ne s'en distingue que par rière-goût douccâtre plus prononcé et par une den 0,922, à 26°.

3800. L'acide caprique ne se liquésie qu'à 18°. Il a la odeur que l'acide caproïque, odeur qui se rapproche en temps un peu de celle du bouc. Ces trois acides se disten toutes proportions dans l'alcool.

3801. De l'acide acétique, du sucre, une substanc rante, mêlés à de l'huite plus ou moins soluble par l'de la chaleur et celle des acides (3770*), c'est là incomblement toute l'origine de ces acides, dont les dissertiennent à si peu de chose. En admettant de tels cara

eneme spécifiques, le beurre doit fournir, je ne crains pas l'assurer, un plus grand nombre d'acides.

Acide hircique (Chevreul).

* 3803. Produit de l'action des alcalis sur les graisses de bouc t de mouten (3723); liquide à zéro, volatil, ayant l'odeur L'ACIDE ACÉTIQUE ET CELLE DU BOUG, peu soluble dans beu, très soluble dans l'alcool, mais du reste très peu étudié, fenique caractère de cet acide est dans l'odeur; et à ce prix ms pourrez faire de toutes pièces de la graisse de bouc, en félangeant une graisse quelconque, avec le Satyrium hirfemm, orchidacée qui pue le bouc à vingt pas à la ronde; vous lez de toutes pièces l'acide hircique, en traitant ce mélange, mme Chevreul traite la graisse de bouc ordinaire, ou en strissant l'acide oléique avec la plante ci-dessus.

deides margarique, ricinique et élaïodique (Bussy et Lecanu); stéaro-ricinique, ricinique et oléo-ricinique (Berzélius).

7 3803. L'acide margaritique entre en susion à 130°, passe en grande partie sans altération à la distillation. Il est insoluble l'ans l'eau, soluble dans l'alcool bouillant, d'où il se précipite par le resroidissement en écuilles nacrées. Sa combinison avec la magnésie est insoluble dans l'alcool.

3804. L'acide ricinique, produit de la saponification de l'huile de ricin, est fusible à 22°, peu altérable par sa volamilisation, insoluble dans l'eau, très soluble dans l'alcool et dans l'éther, rougit fortement le tournesol, décompose les carbonates à chaud. Les sels qu'il forme avec la magnésie et le plomb sont très solubles dans l'alcool et insolubles dans l'eau. On l'obtient aussi de l'huile de ricin par la distillation à 265°, qui produit un liquide composé d'eau, d'acide acémons, d'huile volatile, d'acide ricinique et d'acide élaïodique. Le résidu, chausse de l'eau, laisse dégager de l'huile volatile; on le combine avec — de magnésie caustique,

580 ACIDES CÉVADIQUE, CROTORIQUE, CHOLESTÉRIQUE.

et il forme une combinaison saline qu'on dissout dans 4 p. d'alcool à 36°. La dissolution dépose, par une évaporation spontanée, du ricinate de magnésie qu'on décompose par l'acide hydrochlorique.

3805. L'acide élaïodique ne s'en distingue que parce qu'I

ne se fige qu'à plusieurs degrés au-dessous de zéro.

5806. On voit dans toutes ces découvertes, qu'en admante tant un simple mélange d'acide qui, dans cette circonstance pourrait bien n'être que de l'acide acétique (3804), aud l'huile employée, tout se réduit toujours à obtenir une partion plus fluide et plus soluble que l'autre (3754).

Acides covadique et crotonique (Pelletier et Caventos, Brande).

3807. Produits de la saponification, le premier de l'hait de la graine de Veratrum cebadilla, le second de l'huile de Croton tiglium. Ces acides étant très volatils, on suit, pou leur extraction, les mêmes procèdés que pour les acides

phocénique et butyrique (3797).

3808. L'acide cévadique se sublime en aignilles blanches nacrées, qui entrent en susion à la température de 20°, prépandent l'odeur du beurre rance (3390); il est soluble dan l'eau, l'alcool et l'éther (3720). Le sel ammoniacal y fai naître un précipité blanc dans une dissolution de sels à bat de fer.

L'acide crotonique se congèle à — 5°; il se volatilise le quelques degrés au-dessus de zéro, en répandant une odem pénétrante, nauséabonde, qui irrite le nez et les yeux; l'agit comme poison.

\$ IX. PRODUITS ACIDES DE LA SAPONIFICATION PAR LES ACIDES (3768).

Acide cholestérique (Pelletier et Caventon) ..

5809. On chauffe la cholestérine (5772) avec son poids d'a-

PRODUITS ACIDES DE LA DISTILLATION DES CORPS GRAS. 381

PAROTE; et la liqueur, par le refroidissement, et surtout par me addition d'eau, laisse déposer une matière jaune, qui est facide cholestérique impur et imprégné d'acide nitraique. In le purifie ou par plusieurs lavages à l'eau bouillante (735), ou en le faisant fondre dans l'eau chaude, y ajoutet une petite quantité de carbonate de plomb, faisant bouille tout pendant quelques heures, décantant et renouvelant de temps en temps, desséchant la masse, la mettant en tentact avec l'alcool, et faisant évaporer la dissolution alcoolique; le résidu que l'on obtient est de l'acide cholestérique plus pur possible.

3810. Il est d'un JAUNE ORANGÉ; il fond à 58°; très soluble ens l'acool, dans les éthers sulfurique et acétique, dans les iles volatiles, insoluble dans les huiles fixes, insoluble dans acides et presque entièrement dans l'eau, qui en dissout entant assez pour rougir le tournesol.

3811. Je me contenterai de rappeler ici ce que j'ai dit plus ceut relativement à l'action de l'acide nitrique sur les corps (3,33), et à la difficulté, et je dirai mêmo, à l'impossibilité d'enlever à un de ces corps les divers acides que cet minéral y a fait naître.

3812. La chimie nous menace de la création d'un nouvel meide qui scrait le produit de l'action de l'acide nitrique sur le suif; mais cet acide n'existe encore que comme simple présomption.

\$ X. PRODUITS ACIDES DE LA DISTILLATION DES CORPS GRAS.

3815. Par la distillation du suif on avait d'abord obtenu un acide sébacique, qui sut reconnu plus tard comme un simple mélange d'acide acétique, ou de l'acide hydrochlorique employé, et de graisse altérée. Thénard en découvrit un autre par le même procédé, et auquel il conserva le même nom. Il traitait le produit acide par de l'acétate de plomb qui précipitait l'acide sébacique à l'état de sébate; il s'empa-

rait du plomb à l'aide de l'acide sulfurique, lavait l'acide sébacique jusqu'à ce que l'eau ne précipitât plus le nitrat de baryte (3734). Berzélius ne considère cet acide que commun mélange d'acide benzoïque et d'acide oléique. C'est l'toute la chimie organique. L'un fait, l'autre défait pour faire à son tour, et les nombreuses méprises ne servent deçon à personne.

distillation du suif, il se formait dans le récipient des scite stéarique, oléique et sébacique. Ces deux derniers ont estaté de plus que le produit de la distillation se compose d'approprie carboné, d'oxide carbonique, d'acides actrique carbonique, d'une huile odorante, d'une huile empyreunt tique, d'une matière particulière, odorante, très volstilla soluble dans l'eau, et enfin d'un faible résidu de charbone chevreul a obtenu de l'acide phocénique par la distillation de la phocénine (3773), et de l'acide butyrique par celle de butyripe (3775).

3815. J'ai déjà fait remarquer (3750) que les ancient avaient déjà obtenu des résultats fort analogues, mais qu'il avaient eu du moins le hon esprit de ne pas donner, à cu divers produits, des noms qui ne font que masquer notre ignance, ou qui nuisent aux progrès ultérieurs de la science par cela seul qu'ils imposent, à la hardiesse de l'observateur la nécessité de n'avancer vers le vrai, qu'en blessant l'amour propre des créateurs de la nomenclature.

S XI. CRISTALLISATION DE CES ACIDES ET DE LEURS SELA.

38:6. La cristallisation des uns et des autres se fait et lames rayonnées, dont il serait impossible de bien détermine la figure, et qui n'offrent aucun caractère bien distinct.

3817. Or, j'ai observé que les corps gras ne s'opposest nullement à la cristallisation des sels, quoiqu'ils en altèrest et les formes et quolquefois la limpidité; ainsi voulant reconnatire la présence du ser dans une substance grasse qui s'étal fer, je la déposai dans le prussiate serruré de potasse alsisé d'acide hydrochlorique; quelques jours après il se prépita d'assez jolies cristallisations parsemées de points bleus, in sondaient à une très haute température, et, par la resroicement, imitaient un savon marbré de rouge; la potasse les colorait et isolait la substance grasse sous sorme de slocons constitues. Les acides concentrés (phosphorique, hydrochlorite, sulsurique) ne les altéraient pas, au moins d'une matre sensible. C'étaient des prismes à six pans à pyramide la allongée, et dont la plupart atteignaient jusqu'à un milliètre de long (726).

mme un mélange de la substance grasse plus on moins altée, ou plus ou moins organisée, avec un acide déjà connu me les catalogues sous un autre nom, ces acides, dis-je, invaient bien être encore un mélange acide de la subtence grasse, avec des sels, dont, sans s'exposer à aucune métice grossière, on peut admettre la présence dans les huiles dans les graisses.

XII. COMPOSITION ÉLÉMENTAIRE DE CES MÉLANGES ACIDES.

En comparant ce tableau avec celui des corps gras (3723) de leurs produits neutres (3780), on voit que les nombres en sont presque équivalents, et que si, par la saponification, quelques uns d'entre eux sont devenus plus susibles

384 EXAMEN DES FORMULES ATOMISTIQUES DES CORPS CRAS.
et plus solubles dans l'alcool (3725), c'est en s'enrichissai
d'une nouvelle quantité d'oxigène.

S XIII. EXAMEN DES FORMULES ATOMISTIQUES (799) DES COM-

5820. Les nombres obtenus par l'analyse élémentaire pouvaient manquer de fournir au jeu de chistres, dont au avons tant de sois eu l'occasion de reconnaître les coups in tendus, un nouveau sujet de combinaisons de lettres. Comrien ne change plus dans une page d'impression, et que résultats s'obtiennent en tenant l'œil sixé sur la page, se livre sans crainte à ce travail mécanique, et l'on se une espèce de consiance sur une précision, que nul n'et portée de contredire par l'expérience directe.

5821. C'est ainsi que, d'après nos auteurs université res, la stéarine (3780) aurait pour formule atomistique C144 H114 O7; que l'acide stéarique serait représenté anhy par la formule C'48 Il 183 O5, la glycérine anhydre par C' H' C ce qui permet de considérer la stéarine comme une com naison d'un atome d'acide stéarique et d'un atome de glu rino, tous deux à l'état anhydre. Cependant les chimistes mettent tous que leur acide stéarique et leur glycerine et le produit d'une transformation de la graisse sons l'influes des bases. Comment concilier cette idée avec la premite à peu près comme l'on concilie être et n'être pas. Quoi qui en soit, si la stéarine est une combinaison d'acide stéarin et de glycérine, pourquoi ne peut-on pas refaire de la ste rine en associant de toutes pièces l'acide stéarique à la si cérine? Mais ensin la stéarine de mouton (3780) présente! mêmes nombres que le suif de mouton (3723). Faut-il au admettre que le suif peut être représenté par un atome d'acil stéarique et un atome de glycérine? Mais l'acide stéarique n'est supposé anhydre par Chevreul que dans ses combina sons salines; comment se fait-il qu'il soit anhydre dans stéarine? Au reste, l'état anhydre de l'acide stéarique n'e di que sur une hypothèse purement arbitraire; pourquoi

permettre de fonder un calcul sur une hypothèse? 5822. Cacide margarique est représenté, d'après la même pethèse, à l'état anhydre par la formule = C? Hes Os, et stat hydraté par la formule == C7 H6 O3 + H2 O. « Mais, ate Berzélius, en admettant une légère erreur dans les sées do l'analyse (supposition qui peut être justifiée par rême difficulté que présente la séparation complète de ide oléique), et aubstituant H67 à H65, l'on arrive à une équence remarquable sur la composition des acides stéaet margarique. Ils pourront être en effet considérés me ayant pour radical commun C70 H67, et seront représavoir : l'acide stéarique par 2 C7 H67 + 5 O, et nargarique par Gre H67 + 5 O. Cette relation est la ne que celle qui existe entre l'acide hyposulfurique et e sulfurique. » Voyez comme c'est curieux et inattendu! a à un chiffre, et d'un trait de plume vous avez une e valeur nécessairement; et puis, comme dans l'un on re 3 O et l'autre 5 O, aussitôt un rapprochement entre ide sulfurique et l'acide hyposulfurique. Mais l'acide que est représenté par la formule 2 C74 H65 + 5 O. Est-ce , par la même occasion , on ne pourrait pas supposer une e erreur qui permette d'obtenir H⁶⁷ ? Cela coûte si peu des nombres qui ne se trouvent jamais deux fois de les mêmes à l'analyse de la même substance ; dans ce l'acide oléique serait isomérique avec l'acide stéarique. 825. Nous avons déjà mentionné la bizarre combinaison de majuscules, sur laquelle est fondé le mot d'éthal (3771). ereul ayant trouvé que la formule atomistique de cette stance pouvait être représentée par C32 H34 O, a divisé A chacun de ces exposants, et a obtenu C32 H34 O= 4 C8 + H2 O. Or, comme l'éther peut être représenté, d'après fisiorio atomistique, par C6 H1 + H2 O, et l'alcool par IP + 2 H2 O, il s'ensuit qu'il existe un rapport simple tre les proportions des principes constituants de ces trois

anbstances; d'où l'auteur a été porté à désigner cett stance par la réunion des initiales d'éth(or) et d'al Est-ce joli? Mais si on avait voulu diviser les exposans lettres par 5, on aurait eu la formule suivante C52 = 5 C9 H9 + C5 H5 + H2 O; en divisant par 5, on sw tenu la formule suivante : 5 C6 H6 + C2 H2 + H2 (8 = 8 C4 H4 + H2 O; par 7 = 7 C4 H4 + C4 H4 + H2 O résultats aussi jolis, aussi bizarres que le premier, lettres se rencontrent et s'accrochent, se quittent et prennent exactement comme les atomes d'Épicure. Or que tout cela dépend d'une division par un nombre, pe adopter pour diviseur celui-là plutôt que l'un de ce Une valeur est susceptible d'être divisée de mille m différentes, et vous n'en invoques qu'une seule; vous platt de n'en baser le nom que sur une seule. alors du bon plaisir on chimie organique.

3824. Nous le déclarons d'avance, et nous le dém rons à la fin de ce volume, il n'est pas une de ces & atomistiques qui mérite la moindre attention, et qui sente la moindre des phénomènes, d'une manière inv et précise. Nous n'en pousserons pas plus loin la discu on ne discute pas sur des combinaisons de lettres et coups de dé. Nous nous arrêterons à ce que l'analyse é taire offre de positif, aux nombres désignant le poids à stances gazeuses éliminées par le feu. La synthèse de l'as méthode considérait toutes ces quantités, comme pre d'une substance simple. Mais si la substance analysés trouvée un mélange de deux ou plusieurs substances niques, l'analyse ne l'aurait pas indiqué, et elle ne même soupçonné. Nous avons démontré ci-dessus 4 sortes de mélanges doivent se reproduire de toutes soit dans la nature, soit dans le laboratoire. Cherchoi une simple addition, à donner un exemple des nombnous fournirait, à l'analyse, un mélange graisseux, dont est permis de soupçonner l'existence.

parties d'hune de poisso et 100 de; nous obtiendrons néc la se suivans, dont nous retreci-dessus exposées (257):

·		Carb.	Hydrog.	Oxig.
e de poisson	=	8 o	14	6
e acétique	=	51	5	44
nge des deux duit à 100 s, comme or ide phocénique rement entre faites par de	le ue ell	(3819) es deux	ui se , x ly:	

Carb.		Oxig.
e phocénique 66	7	26
nge 65	9 .	25

passé par trop de manipulations, pour qu'il soit aussi que nous venons de le supposer. Cet exemple sussire mieux comprendre la justesse de la théorie des es; et chacun pourra facilement, à l'aide des calculs, ier ces sortes d'exemple, de mille façons dissérentes. qui désireront procéder d'une manière moins idéale, it qu'à imprégner les diverses graisses d'un acide orsou autre, et à les saire passer ensuite par les didissolutions et précipitations, au moyen desquelles on leurs acides, et ils pourront, en variant les proporesaire, de toutes pièces, avec la même graisse, presque acides graisseux, dont nous venons de présenter les sur le même tableau.

S XIV. DIVERSES ESPÈCES D'HUILES ET DE GRAISSES.

- 3826. Il est constaté que les huiles et les graisses à l'é fluide sont susceptibles de dissoudre des gaz, des sels (des substances organiques de diverses espèces. Or, lorsque extrait les huiles des semences végétales ou des organes maux, il est impossible qu'on n'exprime pas en même telles sels et autres substances qui se trouvent dans les même régions que l'huile, qu'on ne les mette pas forcément contact avec celle-ci, et que par conséquent on n'en fact pas le mélange; tout porte même à croire que ces sortes mélanges ont lieu naturellement dans les organes de la pla sous l'influence des lois de la végétation.
- pas admettre la conséquence qui en découle, savoir que dissérences spécifiques des huiles doivent être attribuées le nature des substances étrangères qu'elles tiennent en dis lution? Sans cette hypothèse, les propriétés caractéristiques huiles sont inexplicables. Comment concevoir en que des substances, dont l'analyse élémentaire offre si de dissérences, et peuvent toutes être considérées com une combinaison de plus ou moins d'hydrogène carbon d'eau, exercent sur l'économie animale des essets si dive que les unes sont alimentaires, et les autres des poisons ou drastiques plus ou moins violents?
- 3828. Quelques auteurs ont soupçonné l'existence de malanges semblables dans certaines huiles du commerce. Ai Soubeiran a tenté de prouver que les qualités purgatives l'huile de ricin proviennent d'une résine âcre, qu'il a extre en saponissant par la potasse, précipitant par le chlorure chaux ou la chaux, et traitant le précipité par l'alcool bei lant qui l'abandonne en resroidissant; on évapore; on traitant qui l'abandonne en resroidissant; on évapore; on traitant qui l'abandonne en responsable.

^(*) On aurait tort de penser que ces sels se retrouveront tous par l'écinération, et que ces substances ne peuvent pas contenir des sels amus niacaux (3121), parce que leur analyse élémentaire n'offre pas de tract d'azote. L'analyse élémentaire laisse échapper bien d'autres choses.

résidu par l'éther qui dissont la résine, sans toucher au von; mais en lui a objecté qu'il n'avait point constaté, par apérience, les vertus laxatives de la substance extraite par ther. On avait attribué encore, en France, les propriétés de sile de ricin à une substance âcre contenue dans les sences; mais Guibourt a combattu cette opinion, en disant a cette substance est si volatile qu'elle s'échappe à la temtature nécessaire, pour extraire l'huile soit par expression à par ébullition dans l'eau. Cette raison doit paraître de peu de valeur, si nous voulons nous rappeler que l'acide étique cesse, à une certaine époque, de se volatiliser par chalcur, lorsqu'il est uni à la portion la moins phosphatée l'albumine. Il est donc possible qu'une portion de cette stance âcre cesse de se volatiliser, à cause d'une associaplus intime avec l'huile.

tre que toutes les builes sont identiques, que leurs difféces dans la conleur, l'odeur, les propriétés médicales et res ne proviennent que des substances étrangères qui sont associées; que leurs caractères distinctifs réels et érents à leur composition élémentaire, consistent dans le sou moins de fluidité et de solubilité dans l'alcool, à cause la plus ou moins grande proportion d'oxigène qu'elles ferment (5725).

3850. La chimie doit aujourd'hui travailler non pas seulent à constater les autres différences, mais à en reconnaîle cause, et à en reproduire artificiellement les effets. Le acipal résultat de cette étude philosophique sera de faire parattre, du catalogue de la science, cette longue liste apèces et de variétés, que le plus mince travail enrichit care chaque jour d'un nouveau nom.

5851. Les bornes de cet ouvrage ne me permettent pas de livrer à un examen critique de toutes ces créations; il suffire de présenter, dans un tableau comparatif, les cactères les plus saillants des espèces d'huiles et de graisses les lus répandues dans le commerce.

		PROPRIÈTES		colle de lin.	werner result. (2), tes vermit, le savou vert.	Pert & (1036).	peut service h'e	Has againing it agains	sex aliments. cert aux émilitons. withoutaire. cert à l'Actui ruge sam parefication.
		geautiré de stérine.	assez grande	6 6 6 6	• •			•	0,94 0,54 0,46
		d'alcod d'alcod en dissout, à froid, à ch.	0,025 0,2		0.033 1	99,0		•	
		4802742	particulière	agréable	fade d'huite d'alive	forte, ade	14.	résmeuse /d, fude	agrésble Id. Id. plus agrésble
VÉGÉTALBS.	catives.	ODBOD.	particulière	allud		te jalap	Id.	téréhenthine Id. nulte	nulle Id. particulière Id.
HUILES VEG	1º Huilce siconives.	GOCKEDS,	2,9595 jaune clair	0,9283 verda se	agaya anor verdalre desagréable	aune do meol.	aune verdâtre	2,9285 jaune dore o gāto jaune brundtr 2,5202 jaune elase.	2. Hules non anne verdåre anne
E U		TROB goe fi- que a+to's.	1,9395	0,9183	2,9376	1,500,0 1,500,0 1,000,0	2,9252	2,9385 0 9313 2,9402	9 918 - 1918 - 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
		40LIDIFIE	-27*,5	727*25	5,0,0	7,12	1917	-510	- 100 - 60 - 100 -
		SEPARA SIT	+30*	-15	1 1	191	116	15.	
		des semences du	Cinum atifalisimum.	Inglans regia.	Connabis saliva. Poparer sminiferim.	Crown refirm. Afry a belladona.	Nicotiona tabacum.	Pinus objet. Pinus opieta.	Amende. Amygrafes communis. Dive. Olas suropata. Savette. Brassica mapre. Golza. Brassica compesitie.
		Ħ	(3)		.	done.	,°°	:]	Amende. Olive. Navette. Golza

		at Lighters Beautibet.	HALITER D	Acart arts.	Ances	CATHER	mbydre	delines.	terensitade
NOM8.	des sementoes de		spérifique.	1000000			ru dessout	de stéarior.	
Hule on bearre de carao (5).	Theobrems crests.	+ 50°	0.96	blane jaunftre de chorolat de chorolat	de charolat	de chorolat			sert & fabriques be
de persiner (6).	Cocos butyraces.	+ 3, ",5	•	jeune orangé	ie violette			150	
Suif de Piney (7).	Vateria indica.	+250	9:6:0	blanc	ogreable			800	
urre de noix scade (8).	Myristica officinal.	Composée	d'après Sci	Composée, d'après Schreder, de 43,07 d'huile semblable su suif, de 51,08 d'huile jeans butyre	d'buile sen	blable su s	iif, de 5º,	o8 d'huile	sons bulyre
Huile de faurier.	Learus nobilis.	Fund a	50. Compo	Fond à + 50°. Composée d'une huile volatile et vente, soluble dans l'aiceol, et d'un sulf incolore.	volatile et ve	ste, soluble d	lans Palesol	, et d'un sulf	incolore.
Suf du ya-ricos (arbre à suif.)	Croton sebiferum.	Ayant tout donner d	Ayant toutes les propriétés donner de la consistance, l	yant toutes les propriétés du suif des animaux ; sert en Chine à faire des chandeliles. donner de la consistance, le mélent à une quantité suffisante de cire et à 0,3 d'huite.	naimaux ; ser une quantité	t en Chine de suffisante de	aire des ch	andelle. Le 5 d'buile.	du suif des animaux ; sert en Chine à faire des chandelles. Les fabricanis, pour lui e mèlent à une quantité suffisante de cire et à 0,3 d'huile.

(1) Unverdorben altouvé, dans le sediment que dépose l'huite de lin en se dessechant, une subs'ance grasse, molle, qui est de la stéatue soluble dans 100 patties d'aiceol, so d'ether froid, 40 d'aiceol anhydre, et 20 d'ether bouillant ; plus une poudre brundtre qui se compose de 1/4 de gomme (3838) et 3/4 d'une substance un peu résineuse qui refuse dosse dissoudre dans tous les mensiones.

(1) Elle se depose comme un verues sur les parois de la lampe. On pare à cet inconvénient en mélant l'huile à 1/8 de beurre. (3) Les vapeurs qu'elle exhale, pendant qu'on l'extrait, étourdussent les ouvriers. Le principe necotique de la plante est rétetu par les tourteaux, qu'on ne peut par conséquent dunner aux bestiaux.

(4) L'alcoel enlève, à la graine de moularde, une graine particulière qui se dépose en lames nacrées, fondant à 130°, et ne formant pas de savon avec las Jenis caustiques. L'acide nitrique la transforme en une matière jaune et résineuse que la putasse rond nouge cinabre.

On treave, dans le macis de la noix muscade, deux builes grasses, l'une rouge soluble dans l'alcool, et l'antre junta soluble dans l'éffet. (5) On en a conservé dix-sept ans sans qu'elle soit devenue rance.
(6) Reu soloble dans l'akcool anhydre, qu'elle colore en jaune; sa dissolution dans l'éther est orange.
(7) On le coupe difficulement avec le fil métallique dont on se sert pour couper le brurre.
(8) On trouve, dans le maois de la noix missode, deux builes grasses, l'une rouge soluble dans l'alcool

HOILES ET CRAISSES ANIMALES.

	HOMS.	du tissu adipena des	après avoir été. fondue,	"COOPERSE"	ODEDA et SATEDA.	d'alcool bouillant en dissolvent	4	DENSITE	approximativement :	ngwenn. venient : en olème.	Paopustais.
<u> </u>	Axonge on saindoux.	Homme. Jaguar. Porc.	+ 17°,0 ou a 5° jaunatre + 29°,5 jaune ori + aue,5 blanc de	angé neige	humaine désagréable fade	री भने क भूग हैं से से	0,811	variable 0,938 à 15	proporter.	* 59	sert aux fr ongwi
	Suif. 1	Monton, Beauf, Bouc,	+ 57% outue blanc pur. + 57% blanche	blane pur. Blanche blanche	Cade desegréable	9,80 0,50	0,821	***	- 10 A	R 6	à faire des chande les, du savons
	Graine d'oiseaux.	Canard.	+ 25°,0	incolore Id.	agreable Id.		4 4 2	аяя	* 60 60	89 1.1.	comestible.
	Beurre.	Du last des		blan-	agréable	5,46	0,822	variable	40 à 65	& a 15	comestible
Ö.	Buile de pieds de bæuf	Picals de bæufs	+ 8*	jaundtre	nulle	•	•	•		R	stimen c
	de de Leason.	Potsons et cé-	ė.	brus rou- désagréuble geâtre	désagréuble :	•		0.937 & 200	(8) 6)	76, 5	3
	Huile de douphin,	Delphimus glo- 1 motte a - 5.	morte à - 5.	trip	de marée	110 à 70*	81940	0 918 è so.			vert.
	Hune de	Delphinus pho-		Janne pale	73	90.08	16840	0.937 à 16"			
	Blenc de fiskrine,	Physites me- + 4er		blanche et cassada	nuite	016	0,681	a,6s1 0.943 & 15*	•	•	b prepar certains em-

\$ XV. APPLICATIONS INDUSTRIELLES.

3832. Extraction des corps gras. — On extrait les huiles régétales par expression, à la température ordinaire, et quelques unes moins fluides, à une température plus élevée; les graisses végétales par ébullition dans l'eau, et les graisses animales par la fusion et la filtration du tissu adipeux (1490).

3833. La meilleure qualité d'huile d'olive se trouvant dans la drupe verte du péricarpe de ce fruit, il s'ensuit que la première pression donne l'huile vierge; que la seconde époque de la pression, celle qui écrase le noyau, donne une huile Tune qualité insérieure, et que la plus mauvaise huile ensin s'obtient en saisant bouillir le marc dans l'eau, procédé au moyen duquel toute l'huile qui n'a pu couler vient se réunir à la surface. On doit penser qu'entre ces trois intermédiaires Il doit exister des nuances à l'insini, quoique peu appréciables dans le commerce; mais ces résultats tout mécaniques viennent à l'appui de ce que nous avons déjà dit, au sujet des qualités distinctives des diverses huiles (3828). On ne pent extraire l'huile d'olive que des fruits parvenus à une complète maturité, ce qu'on reconnaît à la couleur noire du péricarpe et à sa consistance sasque et plissée; en les abandonnant quelque temps à une fermentation spontanée, on gagne en quantité ce que l'on perd en qualité.

Les olives vertes, qui forment l'un des hors-d'œuvre les plus exquis de nos tables, ne pendent pas de l'arbre avec la saveur qui les fait rechercher; et rien n'est plus comique que de voir le désappointement des habitants du Nord, qui arrivent pour la première fois en été dans les régions méridionales de la France, à l'aspect de cette forêt d'oliviers couverts de leurs olives vertes, dont le souvenir seul affriande l'appétit, et tente la main la moins rapace; dans ce pays la loi n'a pas eu besoin de prévoir le cas de ce délit champêtre; le fruit porte suffisamment sa peine dans son amertume, et dans la perplexité du gourmet mystifié.

394 PRÉPARATION DES OLIVES VERTES; MUILES PURIFIÉES

Pour dépouiller les olives vertes de leur exécrable amei on les fait passer par une lessive de cendres; on s'y de la manière suivante: dans un petit baril, on forme un alternative de couches horizontales d'olives et de cend l'âtre, après avoir eu soin de placer verticalement au c une tige creuse d'arundo donax ou un tube de verre par los deux bouts; lorsque les couches sont bien ta on verse doucement, par le tube vertical, de l'eau ordiqui se répand doucement entre les molécules de la mas tière, sans déranger en rien l'ordre de superposition; l'de l'alcali se répartit ainsi également sur chaque olive; bout de quelques jours on est sûr, en goûtant un seul fruits, que tous les autres sont arrivés au même deq maturation artificielle; on les lave alors à grande eau, les expédie soit dans de l'eau saumurée, soit dans de l'

On sert aussi sur les meilleures tables en hiver, les noires, c'est-à-dire les olives arrivées sur l'arbre à leur plète maturité. Celles-ci n'ent besoin de passer par a préparation artificielle; en les conserve dans l'huile, les préserver de la fermentation intestine; et l'arrière goût d'amertume qu'elles conservent les fait préfère olives vertes, par les buveurs et les habitants de la c gne (3662).

3834. Purification des huiles. — Pour prévenir ou rer le sédiment que déposent les diverses huiles, dont cusage en économie domestique ou industrielle, on se s divers procédés.

3835. On purisse les huiles qu'on destine à l'éclairage 1 à 2 p. sur 100 d'acide sulsurique, qui en précipismatière colorante verte.

3836. Les horlogers purisient l'huile d'olive, pour gi les rouages délicats des montres, en y introduisant une de plomb dans une bouteille bouchée, qu'ils tiennent sée au soleil. Peu à peu l'huile se couvre d'une masse donne l'huile limpide. La théorie de ce phénomène rentre peut-être dans l'ordre de celui qu'on a désigné par l'arbre de Diane. Les horlogers possèdent d'autres secrets pout diminuer l'épaisseur des huiles, et quelques uns d'entre eux ent fait fortune, en vendant à leurs confrères l'huile purifiée sous le nom d'huile antique. Peut-être la traitent-ils par la chaux et par une donce distillation (5750), ou par de frésquentes dissolutions dans l'alcool ou dans l'éther.

5837. SOPRISTICATION DES HUILES COMESTIBLES. - OR falsific l'huile d'olive pour table avec de l'huile d'œillet, et l'huile destinée aux arts, par l'huile de navette. Rousseau a proposé un moyen de reconnaître la sophistication, fondé sur ce que l'huile d'olive conduit l'électricité (675) moins bien que toute antre huile végétale. Il se sert, à cet effet, . d'une pile galvanique dont un des pôles est mis en contact avec la terre et l'autre est susceptible d'être mis en commu-Dication, à l'aide d'un conducteur métallique, avec une aiguille faiblement aimantée et très mobile. On reconnaît la pureté ou l'impureté de l'huile d'olive, selon qu'une goutte placée sur le conducteur métallique s'oppose plus ou moins à la déviation de l'aiguille aimantée. Deux gouttes d'huile d'aillet quadruplent la conductibilité de 3 gros d'huile d'olite. On sait que l'eau ne devient conducteur d'électricité qu'au moyen des sels qu'elle tient en dissolution. En sesait il de même des huiles? Leur plus ou moins de conductibilité tiendrait-elle à la nature et à la quantité des sels qu'elles Penferment?

... 九四日五日日五日日日日日日日日

3838. ÉCLAIRAGE.— L'huile liquide à la température ordinaire alimente les lampes. Les graisses de mouton, bœuf, etc., (suif 5722) sont moulées dans des cylindres traversés lonsitudinalement par une mèche en coton, et prennent ainsi le mom de chandelles. On avait beaucoup trop compté sur les applications que l'industrie serait dans le cas de faire des derniers travaux sur les graisses (5755). Les auteurs s'etaient empressés de se munir de brevets d'invention, et de crèt des compagnies d'actionnaires. Mais les résultats ont trabi d'aussi belles espérances; les produits altérés des manipulations du laboratoire flattaient le regard, mais ne dounaient point de flamme; l'industrie a plus servi l'art de l'éclairage que la science. Au moyen de certains mélanges, soit d'alun, soit de blanc de baleine, soit par la purification à l'acide sufurique, on a obtenu des bougies qui brûlent aussi bien que le suif, et sont plus consistantes.

5839. L'huile de colza est celle qui, sans aucune purification préalable, donne le moins de sumée. L'huile de noix est

celle qui en donne le plus.

l'éclairage, après avoir subi quelques préparations. Le galipot lui-même vient d'être utilisé, dans le Midi, pour la fabrication des chandelles, que l'on peut ainsi livrer à très bu
prix. On le solidifie soit au moyen de l'alun, soit en le dépouillant par la distillation de sen huile essentielle fluide.
Pour éviter que ces sortes de chandelles ne coulent, on
pourrait les laisser exposées assez long-temps à l'air; en éviterait ainsi les frais qu'occasionne le premier procédé.

bougies avec les huiles siccatives d'inférieure qualité; il nous semble qu'on parviendrait de la sorte, par une exposition suffisamment prolongée à l'air extérieur, à donner aux bougies autant de solidité que de transparence et de diaphaneité. Qui sait même si on ne parviendrait pas, de la sorte, à fabriquer des chandelles avec de l'huile seule, qu'on abandonne rait dans le moule, à l'action de l'oxigène ou de l'air extérieur?

3841. No pourrait on pas prêter une plus grande solidité aux chandelles en mélangeant le suif avec de l'amidon, de la poudre de gomme, ou même du sucre?

3842. Les huiles et les graisses brûlent avec d'autant plus

sumée que la combustion est plus incomplète, et que la stance grasse rencontre moins d'oxigène, en se dégageant. lampes à double courant d'air ont obvié à cet inconvént, que conservent encore les chandelles. Chez les lampes ce genre, en effet, l'air circulant autour et au dedans de la che d'une même épaisseur, la combustion s'opère sur les ax surfaces, et tout ce qui est fuligineux se carbonise et se inge en gaz. Il ne faudrait pas songer à fabriquer les mès des chandelles sur ce modèle, quoique pourtant rien ne t plus facile que d'obtenir cette application, si elle n'augntait pas les frais de main-d'œuvre; il suffirait, en effet, de ir un gros sil de ser au centre de la mèche, de manière à que la chandelle sigée se trouvât persorée de part en part. is il nous semble que, sans recourir à cet expédient, il nit possible d'obtenir des chandelles sumivores, en imprént les mèches d'une suffisante quantité de chlorate de poe, d'oxide de cuivre, ou plutôt d'oxide de manganèse, qui, la chalour de la combustion, dégageraient assez d'oxigène r brûler le carbone et l'hydrogène de la fumée, et transner celle-ci en acide carbonique et en eau.

843. Peinture et impression. — L'huile de noix étant siccative que l'huile de lin, s'emploie pour les peintures s. L'huile de lin est d'un usage plus commun; on s'en pour les vernis et les couleurs à l'huile, et pour l'encre aprimerie. On obtient le vernis en faisant bouillir, trois à heures, de l'huile de lin dans un pot verni (*); on y ate, par 2 litres d'huile, \(\frac{1}{2}\) à 1 once de litharge en pondre 1, et \(\frac{1}{2}\) d'once de sulfate de zinc. On prépare l'encre des rimeurs, en faisant bouillir l'huile jusqu'à ce que la vapeur ienne épaisse et fétide; pendant ce temps, on y plonge un spelet de morceaux de pain desséché (**), asin, dit-on,

^{&#}x27;) Sans le vernis de la poterie, l'huile passerait à travers les porcs de gile.

^{(&}quot;) L'esset de ce pain desséché ne serait-il pas d'absorber, à l'instar

que l'encre que l'on prépare ne jaunisse pas le papier; après une ébullition suffisante, on retire la chaudière, on la découvre, on l'enflamme, en tenant un copeau allumé dans le vapeur de l'huile; on la laisse brûler pendant huit minutes, et la remuant sans cesse; on éteint la flamme en couvrent le pot, que l'on refroidit rapidement en l'enfonçant dans le terre; on y ajoute ensuite du noir de fumée bien calciné. Ce procédé grossier se ressent de l'enfance de l'art; le résultat de l'opération est évidemment de faire subir à l'huile une de tération profonde, que la chimie n'a pas encore cherchés étudier.

- 3844. L'huile de lin conservée dans une bouteille à meiti pleine, épaissit, se dessèche moins vite, est beaucoup plus soluble dans l'alcool (5725) que l'huile fratche, et rend ales les vernis moins cassants.
- 3845. Pour les blancs de plomb et les couleurs claires, se sert, sans la faire bouillir, de l'huile de lin mêlée avec de la litharge.
- 3846. L'impression des gravures en taille donce offre l'inconvénient de déteindre et de maculer le papier. Nous persons qu'on préviendrait ce défaut, en employant, pour pétrit le noir, immédiatement avant l'impression, l'huile siccatives
- vons solubles et savons insolubles. On produit ces derniers par double décomposition. C'est là ce qui rend impropre au savonnage les eaux séléniteuses, telles que les eaux de puits creusés dans les terrains dits tertiaires ou dans les terrains secondaires gypseux; car il se produit alors du sur fate de potasse ou de soude et un savon insoluble à base de chaux, qui se précipite en flocons blancs. Pour se servir de ces eaux, on les fait préalablement bouillir, jusqu'à ce que

des corps porcuz, et les gaz acides et l'eau qui se forment pendant cette combustion, et qui resteraient, sans ce moyen, mélangés en plus et moins grande quantité à l'huile?

nut le sulfate et le carbonate de chaux qu'elles tensient en plution, à l'aide de l'acide carbonique, ait été précipité par nite de l'évaporation de ce gaz.

5848. On divise les savons solubles en trois espèces : les wons durs ou savons blancs, les savons mous verts, et les avons mous noirs.

3849. Le savon dur se prépare dans le midi de la France, mec de l'huile d'olive de qualité inférieure et de la soude; lens le nord de l'Europe, où l'huile d'olive manquerait, on la semplace par la graisse animale. On saponisie le corps gras per l'ébullition, au moyen d'une lessive de soude rendue mestique par la chaux, mais d'abord saible et ensuite plus sucentrée. Le savon vient se réunir à la surface du liquide; mait tomber le seu, on soutire la partie liquide par un byau nommé l'épine, qui se trouve placé au bas de la chau-Bre, de manière à mettre le savon presque à sec. On verse *ccessivement de nouvelles lessives concentrées, on rallume beu, et on arrête la cuisson, quand la lessive est parvenue 1,150, on à 1,200 de pesanteur spécifique; on remet le won à sec; dans cet état il est bleu soncé tirant sur le noir, cause de l'oxide de ser sulsuré qui se mêle au savon, ou utôt qui sert de base à une partie de l'huile.

5850. Pour convertir ce savon en savon blanc, que l'on signe dans le commerce par savon en table, on le fait déper dans des lessives faibles; le savon noirâtre n'étant pas la ble dans le savon à cette température, se dépose au fond la chaudière. On puise alors la pâte du savon qui est demue absolument blanche, et on la coule dans des mises noules), où elle se prend en masse par le refroidissement.

3851. C'est le savon qu'on emploie de présérence pour les lanchissages les plus sins.

3852. Pour transformer le savon bleu noir, non en savon lanc, mais en savon marbré, on ajoute, à la masse bouillante, sez d'eau, pour que le savon ferrugineux se sépare de la ite blanche et se réunisse en veines plus ou moins grandes;

on le coule ensuite dans les mises, en le refroidissant requement. C'est un effet tout mécanique, une espèce de r foulement.

l'huile de chènevis ou le suif. La préparation de ces save diffère de celle des savons durs, en ce qu'au lieu de sépar le savon de la lessive, on continue au contraire le seu per donner au savon la consistance convenable, et ou le contraire de seu per dans des tonneaux, pour être ainsi livré au commerce; que que la couleur verte ne soit qu'un accessoire, cependant pour se conformer à la l'ausse opinion que les consommenteurs se sont faite de cette colorarion, les sabricants colorare quelquesois leurs savons mous avec de l'indige.

3834. Les savons mous pour la toilette se sont avec les hait d'amande douce, de noisette, de palmier, avec le saindont le suif, le beurre; mais ils doivent être, autant que possible dégagés d'alcalis; leur saveur ne doit pas être caustique.

5855. Le savon noir au contraire abonde en alcalis, ets fabrique avec des déchets des matières grasses animales, i sert aux blanchissages les plus grossiers.

3856. Le savon à base de potasse peut être facilemnt transformé en savon dur ou à base de soude, par la vois de la double décomposition, au moyen du chlorure de sodius. On obtient ainsi d'une part un savon à base de soude, et de l'autre un chlorure de potasse.

3857. Les divers savons présentent à l'analyse les nombres suivants :

36	atière grasse	Eau.	Soude.	Potosse.	
Savon en table					
— Marbré	•				
- veit	-			_	
	acide acide				•
de Marseille.	59,20. D,20	. 21,30	10,24.		Breconest.

5858. Théorie de la saponification. — saponine. pais les recherches de Chevreul sur les corps gras, les chistes ont cru avoir expliqué cette théorie, en disant que la se de l'un et de l'autre résultat dépendait, d'une part de base, et d'autre part des quantités relatives de margarate, Mate et de stéarate produits (3787); car, ajoutent-ils, on parque que la potasse forme, avec les trois acides stéarique, ique et margarique, des composés qui prennent l'aspect mucilage ou d'une gelée épaisse. Cela revient à peu près à e que ce phénomène dépend et de la nature de la cause, le la nature de son effet. Si la potasse, par la déliquescence 'elle communique à la plupart de ses composés, produit composés mous même avec ceux de ces trois acides qui st les moins solubles, la nature de ces savons dépend donc quement de la potasse dont les sels sont déliquescents, ou la soude dont les sels sont efflorescents. Si la nature de prétendus acides influait sur la mollesse ou la dureté des ons, il s'ensuivrait que les graisses sourniraient, même c la potasse, des savons plus durs que les huiles (3722). 5859. La théorie à mes yeux la plus naturelle, c'est que, s cette opération, il se sorme des sels alcalins à base de asse ou de soude (acétates, ctc.), avec lesquels la subnce grasse se combine, pour s'organiser en rudiments de us, à peu près comme nous avons dit que les gommes rganisent en se combinant avec des sels terreux. Or ces liments de tissus participent de la nature de leurs bases vyez la deuxième classe).

3860. On connaît depuis long-temps une racine dont le mousse dans l'eau, comme le savon, et est employée, ns les pays où elle croît, au savonnage du linge; c'est la ine de la saponaire d'Égypte, la Saponaria officinalis, le mnocladus canadensis, le Polypodium vulgare, le Gyphila struthii, les Sapindus saponaria, laurifolius et rilus, l'Arnica montana; enfin, les marrons d'Inde ont préteté aux chimistes des qualités analogues. Bucholz s'était

dejà occupé de se faire une idée de la substance à laquelle ces plantes sont redevables de cette propriété; il l'appele saponine. Bussy et Braconnet ont repris ce sujet ensuit. Pour obtenir la saponine, il suffit de réduire la racius en poudre, de la faire bonillir dans l'alcool pendant quelque mi nutes, de filtrer; la saponine se précipite par le refroidemment sous forme de flocons blancs; on l'exprime et on la sèche, et dans cet état elle est considérée comme substant pure. Elle est blanche, incristatiisable, âcre, piquante d friable. Soumise à la distillation, elle se boursoufle, noisse et donne beaucoup d'huile empyreumatique acide. Chauffer avec le contact de l'air, elle brûle avec flamme, tout cam hoursousiant comme en vase clos. Elle est soluble en toute proportions dans l'eau , et un millième suffit pour rendre l'an mousseuse par l'agitation. L'alcool la dissout d'autant mis qu'il est plus faible. L'éther est sans action sur elle. Le sous acétate de plomb la précipite; mais ni l'eau de chaux, l'acétate de plomb. L'eau de baryte y occasionne un précipité blanc, lorsque la dissolution est assez cencentrée. L'acid hydrochlorique la dissout d'abord et y occasionne ensuit un précipité acide, que les auteurs regardent comme 👗 l'acide esculique. L'acide nitrique y produit le même effet mais bientôt la réaction devenant assez vive, il se rassemble. à la surface de la liqueur, une matière jaunâtre résident composée d'acide mucique (5105) et d'acide oxalique. Bust ayant soumis la saponine à l'analyse élémentaire, l'a trouvet composée de : 51,0 de carbone, 7,4 d'hydrogène, 41,6 d'asigène; nombres que la théorie atomistique (801) a traduit par la formule C51 H46 O16. De toutes ces expériences, les se teurs de chimie concluent que la saponine n'est pas un saven mais une substance particulière et immédiate; et Bussy la rapproche des gommes, en se fondant sur ce qu'elle se dissout dans l'eau, et qu'elle donne de l'acide mucique pas l'acide nitrique.

3861. Or, le caractère de l'acide mucique ne provient que de la chaux que repferme la saponine (3105); la solubilité dus

le détruit l'analogie de la solubilité de cette substance ins l'eau; son analyse élémentaire présente un grand excès l'aydrogène; rien n'est donc plus éloigné des caractères des muses que la saponine. Cependant, il faut le dire, l'anare élémentaire n'est présentée par Bussy que comme aptoximative, et il pourrait se faire que le carbone et l'hydro-

ene y entrent en plus grande proportion.

3862. Après avoir démontré en deux mots ce que n'est pas saponine, essayons de soupçonner au moins ce qu'elle burrait être. Les auteurs qui refusent d'y voir un savon quelpaque, se fondent sur ce que les cendres ne donnent pas une mes grande proportion de bases alcalines, et sur ce que la imbustion n'en dégage pas de l'ammoniaque. Or, pour Ter en savon une substance grasse, et en savonule une Instance résineuse, il n'est pas besoin d'une si grande quande potasse on de soude. La chaux pourrait aussi donner a savon un peu soluble, mêlée avec la potasse en certaines Peportions. Mais quant à l'ammoniaque, îl en faut une quanbien moins grande pour faire mousser dans l'eau une hstance oléagineuse, et une petite quantité est capable échapper encere plus aux papiers réactifs exposés à la futée, qu'aux chiffres de l'analyse élémentaire (843), laquelle en fait pas même mention, quand elle s'occupe de la gomme rabique, qui pourtant en renserme des quantités considébles. Mais les alcalis ne sont pas les seules substances cables de métamorphoser en savon les huiles fixes ou volales; les acides, en se mêlant à elles, sont aussi dans le cas e faire mousser l'eau. Or, le suc de tous les végétaux cicasas nommés renferme une huile essentielle, de l'albamine égétale. Supposons dans ce mélange l'existence d'un acide; ès ce moment, l'huile et l'albumine réunies, par le même senstrue, deviendront solubles également dans l'eau et dans 'alcool, et une petite quantité suffira pour faire mousser l'eau. iupposons-y des sels à base de potasse et de chaux, et dès s moment l'acide nitrique pourra en faire naître un acide scalique, et puis définitivement un acide mucique (5105).

Supposons un mélange d'huile essentielle et de carbonate, et d'acide carbonique, en quantité égale à l'huile, 100 de l'est 100 de l'autre, l'analyse élémentaire nous donners néces sairement en nombres ronds (257):

	Carb.	Hydr.	Oxig.
Huile	75	14	11
Acide	28	>	79
Mélange des deux	$\frac{103}{2}$ = 51,5	$\frac{14}{2} = 7$	$\frac{83}{3}$ =44

nombres que Bussy a déduits de l'analyse élémentaire de la m ponine.

sert d'enduit aux brins de laine brute, et qui en forme le 55 à 45 centièmes en poids, est un composé de savon à le de potasse, joint à du carbonate, de l'acétate et un peu d'en drochlorate de potasse, à un sel à base de chaux et à substance odorante. Ajoutez-y, ce que la chimie en granne pourrait constater, les débris des embottemeus externe du poil (1866). Dans le lavage de la laine, c'est à-dire du le dessuintage, ce savon se dissout et entraîne tous les autres sels avec lui. Il s'ensuit de là que les caux de lavage sels avec lui. Il s'ensuit de là que les caux de lavage sels avec lui. Il s'ensuit de là que les caux de lavage sels qualité augmente à chaque nouvelle opération. On a calculé que le suint, provenant du lavage de toutes les laines récoltées en France, est capable de servir d'engrais à 150,000 hectares de terre.

3864. On conçoit facilement pourquoi toute opération de teinture sur laine doit être précédée par le dessuintage; sans cela le moindre lavage d'une étosse en enlèverait la couleur.

3865. CRYPTOGAMIE ET COMBUSTION DES GRAISSES. — La graisse sondue par la chaleur est attirée vers le bout de la mèche, par un simple phénomène de capillarité. Là, elle bout

décompose en huile volatile, en gaz inflammables, qui, rés à une certaine hauteur, se brûlent et produisent la me; aussi dans le cône lumineux remarque-t-on trois oitements principaux et distincts les uns des autres : le interne, sormé moitié par le bout de la mèche et moitié le produit de l'évaporation, qui est noir ou plutôt bleuâtre; le plus externe qui est le plus considérable et qui d'un blanc éblouissant, et l'intermédiaire qui tient du i et du rougeâtre et qui a le moins d'épaisseur. Mais si l'on soin de couper de temps en temps la mèche, la partie devient de plus en plus longue, et l'on ne tarde pas ir se former une, deux et même trois songosités noires se développent avec une régularité de forme constante s tous les cas. Les dissections de ces songosités à la loupe nt présenté les analogies les plus frappantes avec la strucdes fongosités parasites de la cryptogamie, avec les bolets éreux et sessiles : même insertion par une de leurs faces rales, sur un des sils de la mèche; même convexité sur leur ace supérieure, même dépression sur leur surface inféme, même bourrelet sur les bords demi-circulaires, même etion dans leurs sibres internes, même consistance et me cassure. Certainement il y a là plus qu'un jeu de la are, plus qu'une simple analogie de formes; il y a une logie de lois, une analogie de végétation.

DEUXIÈME GENRE.

CIRE.

866. La cire est une substance grasse, blanche à l'état pureté, diaphane à une certaine épaisseur et sur les bords a cylindre, sans saveur, mais ayant souvent une légère or qui lui est étrangère, d'une pesanteur spécifique de 60 à 966, entrant en fusion à 68°, devenant molle et ible à 30° et cassante à 0°; elle est insoluble dans l'alcool lans l'éther froid, soluble en partie dans l'alcool chaud et

dans 10 parties d'alcool bouillant; assez soluble essences et les huiles grasses; saponifiable, mais en t très dur et fort peu soluble dans l'eau; les acides en la cire presque aussi pure qu'avant la saponification moniaque liquide la dissout d'abord et la dépose, et dant d'eau (64). L'acide nitrique convertit la cire e oxalique, mais difficilement. L'acide sulfurique ce la dissout par la chaleur, et par le refroidissement l'solidifie.

S L. CÉRLINE, MYRICINE (F. Be et Boissenot).

3867. De même que les graisses et les huiles, la c trouvée composée de deux substances qui ne dissères elles que par le degré de leur fusibilité et de leur se dans l'alcool.

5868. On sépare la cérine de la myricine par les procédés que la stéarine de l'oléine des graisses (57 myricine représente la stéarine, la cérine représente

5869. La cérine se comporte à peu près comme la pesanteur spécifique est de 0,969; d'après John, elle 49°,5; d'après Boudet et Boissenot, à 63°, résultat q certainement pas très voisin de l'autre. Elle se disse 16 parties d'alcool bouillant, dans 24 parties d'éthe dans une moins grande partie d'éther chaud; elle se ; en partie de sa solution chaude. A la distillation sèc donne de l'acide margarique, de l'huile empyreur mais non de l'acide sebacique (benzoïque, 5815). Pi ponification, on obtient un margarate de potasse et u stance semblable à la cire, que Boudet et Boissonot o mée céraîne. Celle ci no fond jamais qu'au-dessus de distille presque sans altération; insoluble dans l'alco et très peu soluble dans l'alcool chand, qui, par le refr ment, se change en gelée, elle n'est pas susceptible : ponifier.

5870. La myricine n'est soluble que dans 200 part

Idans 99 parties d'éther froid, elle devient moins dure que lite après sa fusion; d'une pesanteur spécifique égale à celle l'étau; entrant en susion entre 55° à 57°,50 d'après John, bésiement à 65° d'après Boudet et Boissenot. A la distilla-lit sèche, elle passe dans le récipient presque sans être délippesée. Elle ne se saponifie pas avec la potasse caustique. 18571. On voit, et par la dissidence qui se montre entre les ultats, et par la nature des caractères distinctifs des trois betances, qu'on peut leur appliquer toutes les réflexions à nous avons saites, à l'égard de leurs analogues, chez les isses (3765).

SII. DIVERSES ESPÈCES DE CIRE.

beilles construisent les alvéoles destinés à conserver leur bl ou à abriter leur couvain. Les premiers observateurs itent pensé qu'elle était pétrie avec le pollen, dont ces intes ont soin de garnir la brosse de leurs pattes, dans le cours leurs excursions: mais c'est une erreur; car la cire brute me n'ossre rien au microscope qui rappelle les sormes sorganes polliniques (1400); l'analyse n'y démontre l'existent chez le pollen.

5873. Huber et quelques observateurs, sur ses traces, ont à plus loin encore; ils ont établi, comme le résultat de l'obtvation directe, que la poudre pollinique que rapportent s'abeilles n'était destinée qu'à former la pâtée dont se nour-stent les larves du couvain; car ayant nourri les abeilles telusivement avec du sucre, et sans leur permettre de sortir à la ruche, celles-ci n'en ont pas moins continué à contuire leurs alvéoles. D'après cette expérience, il résulterait le la cire et le miel sont le produit de deux élaborations l'érentes du sucre. Cependant il me semble que cette expérience mérite d'être soumise une seconde fois à une obsertion exacte; car il se pourrait bien que les abeilles fissent

subir au pollen, dans leurs organes (stifs, non une transformation, mais une simple extraction la cire qui s'y trouve contenue, et qu'elles conservassent cette substance, dans des glandes ou leurs viscères, plus ou moins long-temps après l'avoir extraite pour les besoins de leur admirable acchitecture; et qu'ensin ce soit avec ces matériaux réservas qu'elles aient continué à construire leurs alvéoles, pendant le peu de temps que les observateurs les ont tenues empisonnées.

3874. Quoi qu'il en soit, on sépare le miel de la cire des rayons, au moyen du pressoir; le miel coule, et la cire rest en gâteaux que l'on jette ensuite dans l'eau bouillante; at écume, pour enlever les impuretés, et on recueille la cire, qui par le refroidissement vient se figer à la surface. Dans ct état, la cire possède une odeur et une couleur qu'elle deit au miel qui s'y trouve encore. On la blanchit, en l'exposant, en lanières minces (*) et sur des toiles, à l'action de la rest et du soleil. On peut la blanchir en outre par le chlore, aimi que les autres espèces de cire végétale; mais on a observé que le chlore nuit à la qualité des bougies.

3875. La cire des abeilles est la seule dont nous possédies l'analyse élémentaire; la voici:

	Carbone.	Hydrogène.	Oxigent,
D'après Gay-Lussac et		•	-
Thénard	81,784	12,672	5,544
Saussure		13,859	4,554
Oppermann .	81,291	14,073	4,636

Il résulte de ces trois analyses que c'est la substance grasse qui possède, à l'exception de la cholestérine, le moins d'oxigène de toutes; aussi sa solubilité dans l'alcool est-elle très faible et sa solidité très grande (3725).

3876. C'est encore par l'ébullition dans l'eau, qu'on extrait la circ des végétaux dont nous donnons, dans le tableau suivant, la nomenclature et les caractères distinctifs.

^(*) Ou réduit la cire en lanières, en la faisant passer entre deux cylindres plongés dans l'eau, comme au laminoir.

	COUNTRA	73			1, 1000E	r, frans	1972	SESPERSIS.
CINES.	41	PAMOLEIT	O KOA	TOTAL STATE	bouillant	houillant	1	1
	l'etal bent.	-ct	•	specialdue.	en dirsout	en dissout	retrine.	myricine
Ocs abeilles,	Jaune (1).	\$0.	-83	996.0	1/20	1/60	96	ot.
Du myrica cerifera.	verdåtre.		43.	1,015	1/10	1/1	8	12
Du eeroaylon andicola.	vert sale, jaune clarr.				9/1			
Du palmier cornoube.			370		1/96 r			
De la soie brute.	peu colorée.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	808		1/200			
Dulait del'arbres vache jaune.	janne.	*0)	600					

(1) Les abeilles des Antilles en produisent une noire que le chlore même ne peut blanchir.



et de l'oxide de manganèse qui entre dans la composition da caméléon. On soupçonne qu'il se forme alors un manganésiate de potasse.

dans presque tous les tissus colorés; on en trouve abondanment dans les pelures de pomme; la potasse s'y rencontre en plus grande abondance peut-être. D'autre part, il est reconna par l'expérience que, partout où il existe de la substance verte ou colorée autrement, il y a absorption d'oxigène. Serait-il trop hardi de signaler cette analogie comme pouvant amener un jour à un résultat plus précis? Le fer, qui se rencontre en plus grandes proportions que le manganèse dans les tissus, ne pourrait-il pas tenir la place du manganèse dans la production de ces phénomènes de coloration? Nous l'avons vu jouer un rôle analogue dans la matière colorante du sang, où il est peut-être combiné avec un alcali plutôt qu'avec an acide (3524).

DEUXIÈME DIVISION.

SUBSTANCES PLUS SPÉCIALES AUX VÉGÉTAUX.

PREMIER GENRE.

HUILES ESSENTIELLES OU VOLATILES.

3886. On les nomme volatiles, parce que, même à la température ordinaire, elles se volatilisent; tandis que les huiles grasses sont fixes à cette température, et qu'à une température plus élevée elles ne passent dans le récipient qu'en se décomposant. On les nomme essentielles, du mot essence, qu'on donne à celles qui répandent une odeur agréphle, parce que les alchimistes les considéraient comme formant la partie principale, l'essence (essentia) du végétal, dont tout le reste n'était, à leurs yeux, qu'un inutile caput mortuum.

5887. Les huiles essentielles varient entre elles de coukur, d'odeur. de pesanteur spécifique et de fluidité; elles ont une saveur âcre et irritante ou bien aromatique; presque teates rougissent la teinture de tournesol; leur point d'ébullition est ordinairement à 160 et plus; distillées, soit seules, set avec du sable ou de l'argile, elles se décomposent en partie, presque toujours en gaz combustibles, qui laissent dans a cornue un charbon poreux et brillant; mêlées avec l'eau, Mes distillent facilement et sans s'altérer. Elles brûlent avec me flamme très brillante, mais en répandant aussi beaucoup le sumée; sans être sensiblement solubles dans l'eau, qu'elles undent laiteuse par l'agitation (27), elles lui communiment pourtant leur odeur d'une manière prononcée; elles se issolvent dans l'alcool concentré, quelques unes même dans alcool aqueux; elles en sont précipitées par l'eau qu'on joute. De même que les huiles grasses (3727), les huiles platiles, exposées à l'air, épaississent, deviennent plus fonbes en absorbant de l'oxigène, et laissent dégager du gaz tide carbonique (*); il se sorme alors une résine qui reste issoute dans la portion fluide de l'huile encore intègre. La mière inslue beaucoup sur la marche de cette absorption. e chlore et l'iode, le gaz oxide nitrique, se comportent avec lles comme le gaz oxigène; elles ont même une si grande finité pour ce dernier à l'état liquide, qu'il se produit une spèce de détonation par le contact. Elles absorbent aussi, ans être sensiblement altérées, des quantités considérables e gaz acide sulfureux.

3888. Aussi, de même que les huiles grasses (5753), les miles volatiles sont-elles des mélanges d'huiles plus ou moins luides, et presque toujours d'une portion sluide et d'une

^(°) Les proportions d'eau augmentent alors dans l'huile, par la comsinaison de son hydrogène avec l'oxigène. La portion de carbone qui était apparavant associée à l'hydrogène 3726, se combine avec l'oxigène en seide carbonique, qui se dégage, à mesure que l'huile s'épaissit; et la solubilité de l'huile dans l'alcool augmente.

portion concrète à la température ordinaire; elles ont sie leur offine et leur stéarine, que Berzélius a proposé de nos mer offoptène et stéréoptène, deux mots qui, sinsi que l'deux précédents, ne doivent être considérés que comme e primant de simples approximations; on sépare ces deux pe tions par les mêmes procédés que l'oléine et la stéarine: p la congélation et par l'alcool (5754). De même que les huil grasses, les huiles volatiles dissolvent, à l'aide de l'ébullitie le soufre, et le déposent, par le refroidissement, en crista rouges et prismatiques; le soufre les décompose par une ébulition plus prolongée; il en est de même du phosphore, qui i rend luminouses dans l'obscurité.

bydrochlorique concentrés, s'unissent à elles avec dégagement de chaleur, et les épaississent en un liquide brun acide, soluble dans l'alcool et dans les alcalis, et qui se cha bonne, par la chaleur, en dégageant du gaz acide sulfures L'acide nitrique (*) concentré, mêlé avec l'huile volatib ambitement et dans un vase chaufié, la décompose quelquele avec flamme. En ménageant, au contraire, la marche t l'opération, l'huile se transforme d'abord en résine, et p une éhulition plus prolongée avec de l'acide étendu, en acis exalique. L'acide hydrocyanique a'unit à ces huiles qui l'est vent à l'eau, et le conservent sans altération; enfin ces huils s'unissent à plusieurs acides végétaux, tels que les acides au tique, oxalique, succinique, les acides gras, etc.

3890. L'huile de girofle seule se combine avec les but

5891. Les huiles volatiles absorbent 6 à 8 sois leur volum de gaz ammoniaque, et l'huile de lavande en absorbe 47 hi son volume; l'huile de térébenthine absorbe aussi jusqu'o, a de son volume de gaz oxide carbonique; 1,9 de gaz acid

^(*) Les seides nitrique et sulfurique colorent l'essence concrète d girofic en rouge; et les sels de fer la blevissent.

ique; 2 de gaz cléssant; 2,7 de gaz oxide nitreux, 5 sois lume de gaz cyanogène. Elles ont peu d'action sur les lles sont transformées en résines par ceux des oxides ques qui abandennent facilement l'oxigène, ainsi que nitrate de mercure, et les chlorures d'étain et d'auti-Le chlorure de mercure s'essocie avec elles, les rend mantes que l'eau, qui bientôt sépare ces deux substancend à l'huile sa première fluidité.

- 2. On forme un savenule, en triturant un mélange de caustique et de térébenthine, que l'on dissout pen à ns l'huite de térébenthine, et ensuite dans l'alcool; on celui-ci par la distillation. Ce savonule, qu'on nomme de Starkey (1081), est un mélange de soude et de ré-
- 5. Les alcaloïdes végétaux, cinchonine, quinine, mornercotine, strychnine, brucine, vératrine et delphine, sines, les huiles grasses, se dissolvent dans les huiles
- 4. Le sucre broyé avec elles leur communique la pro-
- 5. Leur composition élémentaire donne lieu à une sins remarque; c'est que les unes paraissent no pas conteatome d'oxigène, et les autres en possèdent presque
 atant que les huiles grasses. Saussure y trouve toujours
 sote, quoique, d'après les chimistes, l'analyse n'y
 s pas la présence de l'ammoniaque. Mais on a observé
 at qu'elles ramènent fort souvent au bleu le tournesol
 par un acide; nous avons déjà donné l'explication de
 somalies (840). Le tableau suivant présente la comm élémentaire de quelques unes d'entre elles d'après
 are, Liebig et Gobel; les résultats obtenus par celui-ci,
 a Berzélius, méritent peu de confiance. Nous croyons
 nous dispenser de transcrire les analyses de la même
 mee faites par divers auteurs; on en trouve les résultats
 ant plus discordants que les auteurs vivent à de plus

portion concrète à la ten	104	res: h	Paris, les résu
leur olding et leur ste	are et		•
mer oléoptème e	A 3	à.	
deux précéder	Hydrog.	Only	Azote.
muimant die	0, 12,389.		Hout. Leb
\$1.7B	e, trate.		0, 160. Saussare, Id.
la congé [†]			0.778. Id.
75.40		13,07.	0,34. Saussure.
578MDI 78.48		15,821	0,54 Id.
10 000 paint. 85, 47.		8,54. 5,95.	0,46 14. 0,88 14.
102,06 10 101 101 101 101 101 101 101 101 101		14.28	Göbel.
7 14 July 79.88	9:49.	7,73.	0,64. Saussure.
I GOLDINA A A A TOUR	10,0-1	44,6	Göhel.
Concede persil concedite. 68.8.	. 0,1	28,1.	Bianchet
Buence de girofle 70,04	, 10,9.	11,0.	Gőbel.
Easterd'smandametres . 19,4	. B,7	44,7	Wöhler
Maile de menthe poivrée . 78,1 .	. 43,4	$(11_13, \ \bullet$	Göbel.
lour. cianemous 78,1		11,0	Id.
Charles Cassis 78,7 .		13,0	0,34, . Saussurt
Ginghte 74,50		14,08 .	
M		8,63g.	Liebig.
Cefossie 76,2.	7,8,	46,0	Ettling.

S I. OBSERVATIONS THÉORIQUES.

3896. L'absence complète de l'oxigène dans les est ces huiles volatiles et sa présence dans les autres, est e ces anomalies qu'on pourrait expliquer en pensant que gène a disparu, en oxidant les bases dont l'analyse ét taire ne s'occupe presque pas. Comment concevoir, en la théorie d'un ordre de substances dont les unes, telle l'huile concrète de rose, possède, à 1,65a près, la con tion élémentaire du gaz oléfiant (3726), et dont les au qui possèdent pourtant les mêmes propriétés généris présentent presque la composition élémentaire des l grasses (3723)?

3897. Quoi qu'il en soit, les huiles essentielles de tére

t de rose sont un carbure d'hydrogène anhydre; les nt des carbures qui se sont hydratés par l'absorption de l'oxigène atmosphérique. Les autres dissérences offrent entre elles proviennent des mélanges de sels, sucre, de graisse, variables selon les espèces de plantes

d on les extrait.

1898. L'essence de térébenthine et de citron, exposée à r, en absorbe lentement l'oxigène à la température d'une e; et dans ce cas, d'après Boissenot et Persoz, au bout n à deux ans, elle donne une matière cristalline particu- analogue aux huiles concrètes, suible à 150°, volatile a décomposition entre 150 et 165°, soluble dans l'éther, tool, les huiles grasses, dans 12 sois son poids d'eau bouil- e, et seulement 200 sois son poids d'eau froide. Il est tain que toutes les huiles essentielles, placées dans les mes circonstances, donneraient des produits tôt ou tard stiques.

isog. Au reste, tout ce que nous avons dit à l'égard des les grasses, relativement aux caractères spécifiques trommer que peuvent leur imprimer les bases, les acides, les les substances organiques enfin qu'elles sont en état da soudre (3748), et surtout relativement à leur métamormes en substances organisatrices (3728), s'applique avec est de justesse aux huiles volatiles. Il est même possible par la marche philosophique de la nouvelle chimie, on isse un jour à prouver que les différences observées entre builes fixes et les huiles volatiles tiennent à la nature des la lacalis ou acides qui y sont respectivement en solution; qui ne doit pas nous dispenser de signaler les différences différences des huiles volatiles les plus répandues dans le immerce; on les trouvers dans le tableau suivant :

*************	SATTA ALTOTS de	COULERA	.17960	SLYBÜR.	PERMITA.	TOO B'ALCOOL FB Olessient	d'une de	de fat	en disost	r'sav en dissout	7.01046	Expension.
	nthine des	aute	désagréable		0 872	15,5	0,84	i	*******	en peu	- 36°	dans les arts.
	e citron.	Jaunatre	egréeble	agréable	0,8517	4	0,837	4	3		1 306	dans la parfumerie.
	le Porange.	Zi.	d'orange	14.	0,888			•	74.	:	00	77.
	graines d'anisum.	légèrement	d'anis	d'anis	0,9857	en entier	9040	* * *	14.		+170	dans les distilleries
Cojețet.	femilies de meta-	janoslav. verte	camphrée	britiante	8,6.0	, t t	#0°0		:	:	trèsfluid	ra médecine.
	fouch tencodentron foune pale	pune pale	d'aneth	dour-dir. et	188.0	heatteoug			. heaucoul	9900000		en pharmacke.
Genièrre.	gravotom. Iniversites de ge-		du genière	brukanie Id.	0,911	nad	:	:	lette.	That I	•	lans les distilla, pou
Fenouli,	nievre. graines d'ancthum	74'7c	du fenotiil	19.	266.9	:	:	:		2369	•01 J	w medecine et da
	fæncedam.	Manche	desagreable	14.		0,16	4Dhydre		5,0	très per	- 3us	Company of Co.
괃		anile	particulière	brûlante er	0 8a25	en entier	:		•	un peu	- 100	
Re-	écorce du fouras jamos clair	janne clair		- 46	1,055	heancoup			-	pen	•	en médecine.
Menthe.	elandres de montha janne pôle	april accord	de la menthe	istiniante Id.	6.975			:		•	-91	Zi.
	eritga.	71	du ennin	14.	960		* * * * *	:	•			14.
	carais.	jeune	de iavando	brûlante	" 877	0.48	0.887				•	en parfumerie.
	spire.	denne on	6'ahalathe	alminthe	#fod'#	_		:		:		of wederanc.

4									
77.	en parfomerie.	to médecine.	14.		strait he mant or deads	בשונים בין היים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים	vénépeuse,	+ 175- untiseptique.	antiaeptique et con tre les mans de dent
1 20	+ 39			+ 50*			•	+ 175	970
-	· · h-alsc.	:	:	0,005	nad	60,0	nai!	100'0	0,0495
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	Incurre q	houseout	beaucoul	· · · · headcoss	heancon	en cotier
	988		4					- FT	
f J .	908,0	0,850	:	:		:	:	0,806	
1	33	en entier 0,035		ревисовр	penacoab.	,0357 beaucoup	beaucoup	130	en entier
	0,839	0,8886	\$6atı	:		1,0357		0,9857	1,037
	stare et	- India caline	brûfante	echanteante	douce St. et		amère et	particulen	eaustique
	forte	de romaria	agreable	aromatique	provoquant douce At. el	Hubecttot irrigar remase,	jaune d'or d'ande hy- amère et	particulière	penétrante
		14.	nulle ougen-	blanc	panne class	jaun-cutro:	janne d'or	blancsolide	nulle
mentine paperite.	petalente resa con- nulle	tiges die rosmanis- nationalisates.	section du faurus nulleought, agreable	fevra de lonka.	racines du coch or	grande de sinapie	semence d'amyg	Campbre (5), but et racines de blancsolide particulière particulen	bois distrife.
DONYTES		Rometin.	Sassafras.	Topke.	Raifort	Moutarde.	Amandes	Campbre (3).	Créosote.

(1) Couleur qu'elle doit, dit-on, aux rases de cuivre dans lesqueis on nous l'apporte, quoiqu'elle soit verte naturillement.

les sels defer n'y démontrernient pas la présence de cet ande faneste (3474). Robiquet et Boutron-Charlant pensent que l'acide bydrocysaique n'existe pas tout formé dens ces plantes, qu'il se forme au contraire sons l'influence de l'eau. L'odeur que répandent la plupart de ces plantes est une réfutation suffisante de cette op:nion. Cette buile peut se séparer en deux, dont la plus volatile est si vendancue, qu'elle fait périr les anamans en quelques secondes, par de faibles doses même. La présence de l'acide hydrocyanique étant constatée dans ces huiles, comment la chamie a-t-elle été portée à attribuer, à la substance huileuse plutôt qu'à la présence de cet (2) Lorsqu'on traite ces limbes, extraites de diverses semences amères, par la potasse caustique, il se forme un hydrocyanate de potasse; mais avant ce traitement

acide, les réactions qu'elle offre par le traitement des buses et des sels?

(3) Quelques chimistes ont donné le nom de camphre à toutes les bailes voientes à la température ordinaire, et qui ne sont pas mélangées avec des quan-On a donné aussi le nom de compare artificiel su produit Llane, grens, cristalina, volatid, d'une adem comparée, que l'on abtient es lossent pasen du gaz acide bydrochlorique dans l'essence de térébenthine purifiée. Ce produit est formé, d'après Labillardière, de 76,39 de carbone, 9,63 d'hydrogène, 14,08 d'acide lites trop appreciables of hordes; sease from distingueit to campbre de tabac, to campbre d'antenone, to campbre de cambbre de cambbre de cambbre de campbre de campb phre d'aunée (inuta holonium); on avant même proposé de donner cette dénomination à la portion concrète que l'on sépace, par l'alcool, de toutes les builes volatibes. rydrochlorique.

420 DIVERSES ESPÈCES D'HUILE DANS LA MÊME PLANTE.

S II. EXTRACTION DES HUILES VOLATILES.

3900. Les huiles volatiles abondent dans tous les organes tendres et colorés des plantes. Chez les plantes odoriférantes, telles que les labiées, elles se trouvent dans la tige et dans les seuilles; chez les ombellisères, dans les semences en général; chez d'autres dans les pétales; l'oranger en osfre de trois espèces dissérentes (3899), dont l'une réside dans les seuilles, l'autre dans les fleurs, et la troisième dans le zeste de l'orange. Elles servent, dans ces organes, de véhicule à la substance odorante et de récipient à la matière colorante, ainsi qu'aux principes actifs qui caractérisent l'espèce de végétal; trois sortes de corps qui, en échappant à l'analyse, semblest faire partie essentielle de l'huile volatile. Quant à celle-ci, je suis porté à croire qu'elle est aussi uniforme, chez les divers végétaux, que l'huile grasse, et que toutes ses dissérences réelles résident dans le plus ou moins de solubilité et le plus ou moins de fluidité de ses molécules.

3901. On extrait les huiles volatiles ou en grand pour les besoins du commerce, ou en petit pour les études du laboratoire.

3902. En petit, on les extrait par l'éther et par l'alcool, que l'on fait évaporer.

3903. En grand, on extrait les unes par expression et le plus grand nombre par la distillation.

3904. On extrait, par expression, du zeste qui la renferme. l'huile volatile de bergamote et celle du citron. Cette huile jaillit au dehors par la pression seule des doigts.

3905. Pour obtenir par distillation l'huile volatile d'ant plante, on place celle-ci, ou l'organe spécial qui possède l'huile, dans la cucurbite d'un alambic avec de l'eau et du sel marin; et crainte que la plante, en s'attachant aux parois du vase, ne vienne à brûler, et à altérer, par les produits de la combustion, la pureté de l'essence, on a soin de l'éloigner des parois par un diaphragme à jour. L'eau est destinée à

mintenir la température à un degré constant et à s'opposer l l'ébutlition de l'huile, qui a keu à 150°. Le sel marin est destiné à retarder l'ébuilition de l'eau, qui, par ce mélange, s'a lieu qu'au-dessus de 100°. L'eau et l'huile volatile se rendent à la fois dans un récipient muni à sa base d'un goulot quimonte obliquement jusqu'à une certaine hauteur du vase; de cette manière, l'eau ne s'élève jamais au-dessus de la ligne qui passe par l'ouverture du goulot, et elle s'écoule à mesure pe cette ligne est surmontée; l'huile volatile, au contraire, i surnage et ne peut plus s'évaporer. Une certaine quantité m dissout dans l'eau et l'aromatise : c'est même le moven lent on se sert pour se procurer les eaux aromatisées. Mais mand la plante (telle que la rose) renferme peu d'huile esentielle, et qu'on ne veut point en perdre, on la distille lors avec uno eau qui, déjà aromatisée, est incapable de se barger d'une nouvelle quantité d'huile essentielle.

3906. On retire l'essence de térébenthine en distillant vec de l'eau la térébenthine telle qu'elle découle des arbres timenx, et surtout celle du pinus maritema.

, 3907. L'essence de jasmin est si fugace, que pour l'extraire a la recucillir avec succès, on a recours à un procédé tout articulier. On se procure une botte de fer blanc d'une capaité convenable, et on y empile alternativement des mormanx de drap de laine blanche imprégnés d'huile d'olive, et les couches de fleurs fraiches de jasmin, jusqu'à ce que ces conches alternatives de fleurs et de draps aient rempli le vase; in les presse alors au moyen du couvercle que l'on tient hernétiquement fermé. On retire les fleurs au bout de vingtpostre heures, on les remplace par des fleurs fraiches, et insi de même jusqu'à ce que l'huile fixe soit bien chargée l'odeur. Alors on met les morceaux de drap dans l'alcool, pois on les exprime et on soumet à la distillation le mélange. L'alcool se rend dans le récipient imprégné du principe odorant, et c'est ce menstrue que l'on vend chez les parfumeurs tous le nom d'essence de jasmin. Les essences de lis, de grandes distances les uns des autres; à Paris, les résults sont toujours concordants entre eux.

Carbone.	Hydrog.	Oxig.	Azote.
Huile de térébenthine 27,630.	12,580.	• • • •	Hout. Labille
<i>Id.</i> 87,788.	11,646.	• • • •	0,866. Saussure.
Huile concrète de rose 86,743.	14,889.		Id.
Huile de citron '86,899.	12,326.	• .• • •	6,778. <i>ld</i> .
de lavande 75,50	11,07	13,07.	0,36 Saussure.
—— d'anis 76,487.	9,332.	15,821	0,34 Id.
Huile concrète du même. 83,47	7,53	8,54.	0,46 <i>Id</i> .
Huile de rose 82,05	13,12	3,93.	0,88 <i>Id</i> .
<i>Id.</i> ; 60,66	16,06	14.28.	Göbel.
Huile de romarin 82,21	9,42	7,73.	0,64. Saussure.
Essence de fénouil 78,4	10,0	14,6	Göbel.
Essencede persil concrète. 68, 8	6,4	28,1	Blanchet et &
Essence de girofle 70,04.	7,88 .	22,08	Dumas.
Essence de cannelle 78,1	10,9	11,0	Göbel.
Resenc.d'amand.umères . 79,8	5,7	14,7	Wöhler et Li
Huile de menthe poivrée . 78,1	13,4	11,3	Göbel.
—— laur. cinnamom 78,1	10,9	11,0	Id.
cassia 76,7	9,7	13,6	Id.
Camphre	10,67	14.61 .	0,34 Saussure.
Id 74,67 .	11,24	14,09 .	
<i>Id.</i> 81,763.	•	•	
Créosole	7,8	16,0	Bttling.

S I. OBSERVATIONS THÉORIQUES.

ces huiles volatiles et sa présence dans les autres, est une ces anomalies qu'on pourrait expliquer en pensant que l'an gène a disparu, en oxidant les bases dont l'analyse élémentaire ne s'occupe presque pas. Comment concevoir, en est la théorie d'un ordre de substances dont les unes, telles qu'huile concrète de rose, possède, à 1,632 près, la compet tion élémentaire du gaz olésiant (3726), et dont les autre qui possèdent pourtant les mêmes propriétés générique présentent presque la composition élémentaire des hui grasses (3723)?

3897. Quoi qu'il en soit, les huiles essentielles de térébe

tires sont des carbures qui se sont hydratés par l'absorption recessive de l'oxigène atmosphérique. Les autres différences l'elles offrent entre elles proviennent des mélanges de sels, sucre, de graisse, variables solon les espèces de plantes et on les extrait.

ir, en absorbe lentement l'oxigène à la température d'une re; et dans ce cas, d'après Boissenet et Persoz, au bout an à deux ans, elle donne une matière cristalline particure analogue aux huiles concrètes, fusible à 150°, volatile mé décomposition entre 150 et 165°, soluble dans l'éther, levol, les huiles grasses, dans 12 fois son poids d'eau bouil-te, et seulement 200 fois son poids d'eau froide. Il est tain que toutes les huiles essentielles, placées dans les unes circonstances, donneraient des produits tôt ou tard entiques.

3899. Au reste, tout ce que nous avons dit à l'égard des iles grasses, relativement aux caractères spécifiques trompurs que peuvent leur imprimer les bases, les acides, les substances organiques enfin qu'elles sont en état de soudre (3748), et surtout rolativement à leur métamortes en substances organisatrices (3728), s'applique avec tent de justesse aux huiles volatiles. Il est même possible s, par la marche philosophique de la nouvelle chimie, on ive un jour à prouver que les différences observées entre huiles fixes et les huiles volatiles tiennent à la nature des s, alcalis ou acides qui y sont respectivement en solution; qui ne doit pas nous dispenser de signaler les différences icifiques des huiles volatiles les plus répandues dans le namerce; on les tronvers dans le tableau suivant :

ALITA PALITIES	de	2027000	09801.	\$4 V SUE.	PERST	FERO SALGOOD Pr	d'one de	de la	s'strana en dissout	L'sar en Jisout	##MT9ES	\$KFLOTTES.
	nthine des	aulte	désagreable		0 879	13,5	984	*	1965	nad un	- 260	dans les arts.
	UE 011.	jaunitre	egrénble	agréable	D, 8517	-	0,857	4	##		1 300	dens la perfamerie.
	zeste de l'orange.	10.	d'orange	14.	898,0	en enner	aun Anna	-	14.	-	00	JE.
Anis.	graines d'anisum.	_	d'anis	d'anis	0,9857	en entier	9040	9 1	77		+12	dans les distilleries
Cajepat.	femilie de meta-	janostre.	camphrée	bi Glante	B-6-0	a + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$0°0	0.00			trèsfluide	th médecink,
Aneth,	femiles d'anchem jame pâte planela	same pale	ıl'anetla	doure fir. et	0,881	hearcoup	*	•	heaveau a,ooo66	99000'0		on phormacie.
Centerre.	Brasalum. India pilets de ge-		milleonjau- du gemèvre	brûlante 14.	0,914	nat		-	her	The state of	•	
Fenousi,	niëvie. granues danethum	14,00	du fenouil	id,	6.967		:			1396	-100	
a vie	febricalismi	blunche	desagréable	14.	:	91.0	abhydra		0,5	nets ber	1 30	THE PROPERTY.
7115		anlic	particulière	brûlente et	0 8333	en entier	:			na peu	100	
de 1	écorce du laures joune clair	jeune clair		46	550.5	heateoup	:	:		ben	•	en médecine.
Mrothe.	fruilles de mentha jaune pibe	jame pile	de la menthe	hrd unte	\$26.0	•		:			-16	77
Carri	erispa. Frmi nee du earum	14.	du cuatin	14.	36 a		:		•	•	•	IA.
Lavande.	dervi.	jenne	de Jaeunda	brålante	n 877	0.48	0 887	:	:			en parfumerie.
Abstrate.	there d'orientels joune on	Johne od	g'absinthe	obsimble	Seound .							en mehrane.

_			_				5	-	
z	+ 99. en perfumerie.	. en médecine.	72		centra he mong de nicei que Thuile		· · · énémense.	+ 175. entimptique.	antineptique et con-
1	*	:	:	+ 204	•		•	+ 175	- 27*
:	theater.	•	:	0,0035	Dea.	60,0	94	100'0	0,0425
•	•	:	:	breecoul e, ons5 +50*	hrancoul	peancoal	heanconi hen	brancour	en entier
:	4	4	:	:	•		•	<u>.</u>	
:	9080	0,847	:	:	:	:	:	0,806	
	100	0,8886 en entier	•	beaucoup.	· · · brancoup	,0357 beaucoup.	beaucoup .	051	es entier
	0,839	9886,0	1,094	:		1,0357	•	0,985,7	1,037
	Sugre et		brålente	echauffante	douevât, et	:	amère et	particulière	caustique
	e Le	de romarin		aromatique cchauffante .	provoquent	punecitron irritate comuc.	d'ambe by-	particulière	péoétraste
		7	nulle ou su-	tykoc byko	janne clair	jaunecitron	janne d'or	blancsolide	aulie
mental biberne.	pelaiskie rese cen- mulie Lifetia	tigns dit pomiari-	serpes du tanne mileouple agréable	fères de tonka.	racines du coch'on jaune clair provoquent doucedt, et rie ermoneie.	grange de sinapis.	semence d'amyg jaune d'or d'ambe by amère et	Camphre (5), but et racines de blancsolide particulière particulière	hos distille.
<u> </u>	Rose	Bonsrin.	Sassafras.	Tooks.	Baifort	Moutarde.	Amendes	Camphre (5).	Créosote.

(1) Couleur qu'elle doit, dit-on, aux rases de cuivre dans lesquels on nous l'apporte, quoiqu'elle soit verte naturellement.

Cette buile peut se séparer en deux, dont la plus volatile est si rénaneure, qu'elle fait périr les animanx en quelques serondes, par de faibles duses même. La présence de Cet de l'acide hydrocyanique étant constitée dans res busies, comment la rhunie a-t-elle été portée à attribuer, à la sabitance buileuse plutôt qu'il la présence de cet les seis defer n'y démontreraient pas la présence de cet au de funeste (3474). Robiquet et Boutron-Charlard pensent que l'acide bydrocyanique n'existe pus tout formé dans ces plantes, qu'il se forme au contraire sous l'influence de l'eau. L'odeur que répandent la plupert de ces plantes est une réfutation suffisante de cette opinion. (a) Lorsqu'on traite er builes, extraites de diverses semences amères, par la potage caustique, il se forme un hydrodyanale de potasse; mais avant de traitement acide, les réactions qu'elle offre par le trait-ment des bases et des sels?

On a donné aussi le nom de comphre artificiel au produit l'Inne, grenn, cristalin, volatal, d'une odeur camparée, que l'on obtient en faisant pareer du gaz acide by-(3) Quelques chimistes ont donné le nom de camphre à toutes les builes volatiles concrettes à la température ordinaire, et qui ne sont pas mélangées avec des quenphre d'aunée (in de helonium); on avait même proposé de dunner cette dénomination à la portion concrète que l'an népare, par l'alcaol, de toutes les hurles volatifies. drochlorique dans l'essence de l'érebenthine purifice. Ce produit est formé, d'après Labillardière, de 76,39 de carbone, 9,65 d'hydrogène, 14.08 d'acide lités trop appréciables d'houles fluides ; sincilion distinguait le campbre de tabae, le campbre de cambbre de rydrochlorique.

S II. EXTRACTION DES HUILES VOLATILES.

3900. Les huiles volatiles abondent dans tous le tendres et colorés des plantes. Chez les plantes odor telles que les labiées, elles se trouvent dans la tige e feuilles; chez les ombellisères, dans les semences en chez d'autres dans les pétales; l'oranger en osfre de pèces dissérentes (3899), dont l'une réside dans les l'autre dans les sleurs, et la troisième dans le zest range. Elles servent, dans ces organes, de véhicule stance odorante et de récipient à la matière colorar qu'aux principes actifs qui caractérisent l'espèce de trois sortes de corps qui, en échappant à l'analyse, faire partie essentielle de l'huile volatile. Quant à je suis porté à croire qu'elle est aussi uniforme, ch vers végétaux, que l'huile grasse, et que toutes ses d réelles résident dans le plus ou moins de solubilité ou moins de fluidité de ses molécules.

3901. On extrait les huiles volatiles ou en grand besoins du commerce, ou en petit pour les études d toire.

3902. En petit, on les extrait par l'éther et par que l'on fait évaporer.

3903. En grand, on extrait les unes par expres plus grand nombre par la distillation.

3904. On extrait, par expression, du zeste qui la 1 l'huile volatile de bergamote et celle du citron. Ce jaillit au dehors par la pression seule des doigts.

3905. Pour obtenir par distillation l'huile volat plante, on place celle-ci, ou l'organe spécial qui l'huile, dans la cucurbite d'un alambic avec de l'e sel marin; et crainte que la plante, en s'attachant au du vase, ne vienne à brûler, et à altérer, par les prola combustion, la pureté de l'essence, on a soin de l des parois par un diaphragme à jour. L'eau est de

maintenir la température à un degré constant et à s'opposer à l'ebullition de l'huile, qui a lieu à 150°. Le sel marin est destiné à retarder l'ébullition de l'eau, qui, par ce mélange, a'a lieu qu'au-dessus de 100°. L'eau et l'huile volatile se rendent à la fois dans un récipient muni à sa base d'un goulot qui monte obliquement jusqu'à une certaine hauteur du vase; de cotte manière, l'eau ne s'élève jamais au-dessus de la ligne qui passe par l'ouverture du goulot, et elle s'écoule à mesure que cette ligue est surmontée; l'huile volatile, au contraire, la surnage et ne peut plus s'évaporer. Une certaine quantité se dissout dans l'eau et l'aromatise; c'est même le moyen dont on se sert pour se procurer les eaux aromatisées. Mais quand la plante (telle que la rose) renferme peu d'huile essentielle, et qu'on ne veut point en perdre, on la distille alors avec une eau qui, déjà promatisée, est incapable de se tharger d'une nouvelle quantité d'huile essentielle.

3906. On retire l'essence de téréhenthine en distillant avec de l'eau la téréhenthine telle qu'elle découle des arbres résineux, et surtout celle du pinus marituma.

. 5907. L'essence de jasmin est si fugace, que pour l'extraire et la recueillir avec succès, on a recours à un procédé tout particulier. On se procure une botte de fer-blanc d'une capasié convenable, et on y empile alternativement des morceaux de drap de laine blanche imprégnés d'huile d'olive, et des conches de fleurs fraiches de jasmin, jusqu'à ce que ces conches alternatives de fleurs et de draps aient rempli le vase; es les presse alors au moyen du couvercle que l'on tient hermétiquement sermé. On retire les fleurs au bout de vingt-· patre heures, on les remplace par des fleurs fraiches, et - sinsi de même jusqu'à ce que l'huile fixe soit bien chargée d'odeur. Alors on met les morceaux de drap dans l'alcool, pois on les exprime et on soumet à la distillation le mélange. L'alcool se rend dans le récipient imprégné du principe odotant, et c'est ce menstrue que lon vend chez les parfumeurs tous le nom d'essence de jasmin. Les essences de lis, de

tubéreuse, et de violette, se préparent de cette manière pour la toilette; mais on les obtient aussi par la distillation à l'eau.

3908. La créosote, substance tant préconisée depuis quelques années, ainsi que le sont toutes les substances nouvellement signalées à l'attention des praticiens, est une huile essentielle que Reichenbach a découverte dans les produits de la distillation du goudron, du bois, ou de l'acide pyroligness brut. On distille le goudron, jusqu'à ce qu'il ait au moins atteint la consistance de la poix. La liqueur qui passe dans le récipient se partage en trois couches, dont l'une est aqueuse et placés entre les deux autres qui sont oléagineuses; on prend la couche inférieure, on la sature avec du carbonate de potasse, on laisse reposer, et on décante l'huile qui se sépare. De nouveau soumise à la distillation, cette huile donne des produits plus légers que l'eau, et que l'on rejette; puis une liqueur plus pesante que l'on recueille et que l'on agite à plusieurs reprises avec de l'acide phosphorique étendu; on continue à la laver tant qu'elle communique à l'eau une réaction acide. On la distille avec une nouvelle quantité d'eau chargée d'acide phosphorique, en ayant soin de cohober de temps en temps. Le iquide ainsi roctifié, est incolore; il contient beaucoup de créssote, mais il renferme en même temps de l'oupione, et on le mêle avec la potasse en liqueur d'une densité de 1,12 qui dissout la première et n'attaque point la seconde. Après avoir lavé l'eupione qui se rassemble à la surface, on expose la disselution alcaline au contact de l'air assez de temps pour qu'elle noircisse par suite de la destruction d'une matière étrangère! on y verse alors de l'acide sulfurique en quantité convenable; la créosote redevient libre, on la décante et on la distille. On répète le traitement par la potasse, l'acide sulfurique, & jusqu'à ce que l'huile ne brunisse plus à l'air et prenne ute teinte rougeâtre. On la dissout alors dans la potasse plus concentrée et on la soumet à une distillation nouvelle. Enfia

n la redistille pour la dernière fois, en rejetant les premières attions qui renferment beaucoup d'eau. Pour l'extraire de teide pyroligneux, on dissout dans celui-ci du sulfate de tude jusqu'à complète saturation. L'huile qui se sépare et trage est nécantée, abandonnée quelques jours, pour qu'elle tpese une nouvelle quantité d'acide et de sulfate de soude. In la sature à chaud par du corbonate de potasse; on la distin evec de l'eau; la nouvelle liqueur obtenue est d'un jaune le con la traite par l'acide phosphorique, comme celle qu'invient du goudron.

\$909. Après tous ces traitements si compliqués, il doit mattre évident que s'il est une substance artificielle, é'ést mainement la créosote.

Spro. La créosote, ainsi nommés parce qu'elle a paru mséder à un haut degré la propriété de conserver la viande, t une substance oléagineuse, incolore, d'une saveur causque et brûlante (car, en dépit des distillations auccessives, le conserve certainement de l'acide phosphorique, de la Masso. de l'acide suffurique, etc.), d'une odeur pénétrante désagréable qui rappelle celle de la viande fumée. Elle ttre en ébulition, sans se décomposer, à 203°, sous la presen de o",720. Elle dissout l'iode, le phosphore, le soufré thaud; le potassium s'y dissout en s'oxidant. Avec la potasse la sonde, elle forme denx combinaisons, l'une anhydre, e consistance oléagineuse, et l'autre hydratée, qui se présite sous sorme de petites paillettes cristallines, blanches strées. Toutes les deux sont décomposées par les acides les les faibles, même par l'acide carbonique, qui s'empare de base. L'ammoniaque s'y dissout instantanément à froid, et et ne parvient jamais à l'en isoler complétement. L'oxide tenivre s'y dissout ainsi, et lui communique une couleur un brun chocolat. Les acides acétiques et autres acides ormiques s'y dissolvent à froid on à chaud.

5911. Les huiles essentielles, surtout les huiles vireuses,

parmi lesquelles le camphre occupe le premier rang, sont éminemment antiseptiques, vermisuges, et doivent être prescrites contre toutes les maladies contagieuses, avec les modifications qui ont pour but de les mettre en contact immédiat avec le siège de la maladie (5061). Ce n'est pas par une autre propriété qu'elles nous paraissent antispasmodiques, stomachiques et calmantes. Les dames du Midi, les religieuses surtout, sont une grande consommation d'eau de sleurs d'oranger secrée, contre les malaises hystériques, qu'elles désignent seus le nom de vapeurs. Dans le Nord, l'eau de sleurs d'oranger est remplacée par l'eau de mélisse ou des carmes, en ce dernier cas.

S III. EXAMEN DES NOUVELLES THÉORIES AUXQUELLES ONT BOMÉ LIEU CERTAINES RÉACTIONS DES HUILES ESSENTIELLES. (Camphène, Camphogène, Citrène, Peucyle, Dadyle, Citronyle, Citryle, Benzoyle.)

3912. Kind découvrit qu'en saisant passer du gaz acide hydrochlorique à travers 100 parties d'essence purifiée de térébenthine, et entourée d'un mélange de glace et de sel, l'huile absorbe près du tiers du poids de cet acide, et se prend en une masse cristalline et molle, dont on sépare, en la faisant égoutter pendant quelques jours, environ 20 parties d'un liquide incolore, acide, sumant, chargé de beaucoup de cristaux, et 110 parties d'une substance blanche, grence, cristalline, volatile, dont l'odeur est camphrée; c'est à cette substance qu'on a donné le nom de camphre artificiel. On le purisie, en l'exposant à l'air sur du papier joseph, en le lavant à l'eau et à l'alcool, le saisant cristalliser dans ce dernier liquide, et le desséchant dans le vide ou par la susion à une douce chaleur. Le camphre artificiel est évidemment (3755) un mélange d'huile de térébenthine et d'acide hydrochlorique, quoiqu'il ne rougisse pas la teinture de tournesel; car par la distillation, l'acide hydrochlorique se dégage en partie et est mis en liberté. Il se dissout en totalité dans l'al-

d'où l'eau le sépare sans altération. L'acide nitrique le tpose à chaud, avec dégagement de chlore. L'acide acéno l'attaque pas. Les alcalis n'en séparent l'acide qu'avec oup de difficulté; car, pour attaquer l'acide dissous dans nite, il faut plus de temps que pour attaquer un acide u dans l'eau. En mélant le camphre artificiel avec trois on poids de chaux vive ou de baryte, et distillant le ge au bain d'huile, le chauffant le plus rapidement que de, et redisselvant le produit huileux plusieurs fois de sur de nouvelles quantités de bases, on obtient la subsoléagineuse que Dumas a proposé de nommer camphoou camphène, quand on la retire de l'essence de téréine, et citrène quand on la retire de l'essence de citron. leret Liebig ont, de leur côté, donné le nom de benzoyle stée à l'essence d'amandes amères, purifiée, liquide; de benzoyne à l'essence concrète; ceux de hydrochlo-, bromure, de benzoyle, aux mélanges de chlore et de a avec cette essence. Blanchet et Sell ayant vu le prode la distillation so partager en deux couches oléagis. dont l'une est susceptible de bouillir à 145° et l'autre ,, ont proposé d'appeler la première dadyle, et la sepeucyle, quand ils les ont extraites de l'essence de téthine, et les noms de citronyle et de citryle quand ils it extraites de l'essence de citron. A ce prix, chaque ce donnera lieu à une ou à deux créations nominales nées en ène ou yle, à mesure que les auteurs, partisans silles méthodes de nomenclature, s'aviseront de traiter choux vive chaque essence en particulier.

13. Mais d'abord la terminaison en ène est ici un double si de la terminaison en one, que les auteurs ont assignée oduit de la distillation des substances organiques volaur la chaux vive (5782); et, pour être conséquents avec acmes, ils auraient dû désigner leur substance prétendue elle, par les mots de camphone et de citrone. Enla camphogène ne diffère de l'essence de téréhenthine

rectisiée, que comme un produit pris dans le récipient dissère du même produit existant dans la cucurbite, c'est une dissérence de déplacement; et c'est ce que Dumas a eu plus tard l'occasion de remarquer; en sorte que, pour ne pas tout perdre dans cette innovation nominale, il a proposé de considérer l'essence de térébenthine rectifiée comme du camphêne pun Mais l'essence de térébenthine pouvant être considérée avec raison comme un carbure d'hydrogène pur, il s'ensuit que la même essence serà du carbure d'hydrogène eu du camphène, et que la nomenclature possèdera deux noms peur désigner exactement la même chose. Quant au citrèns, et convient qu'il a la même composition que le camphene. que la dissérence est dans sa capacité de saturation, qui est double de celle du camphène; l'essence de citron absorbant deux fois plus d'acide hydrochlorique gazeux que l'essence de térébenthine. Or, c'est ici un caractère de l'essence de citres et non le signe d'une substance nouvelle, et il n'y a rien de si extraordinaire qu'une huile essentielle hydratée (3897) ail pour les acides, une capacité de saturation double d'une « sence anhydre. Les deux essences obtenues par Blanchet et Sell ne sont que la même huile à deux états dissérents de purification.

3914. Ainsi, inconséquence et légèreté dans la nomenciature, sausses idées dans l'induction. S'il saut donner un nome nouveau à un mélange d'acide hydrochlorique et d'huile essentielle, il saudra en assigner un à toute dissolution nouvelle d'une substance quelconque dans la même essence : le camphre artisciel, en esset, n'est pas autre chose qu'une dissolution de ce genre; mais il est absurde de comparer ces sortes de combinaisons à la combinaison saline du même acide, avec une base inorganique, et de dire hydrochlorate de camphène, sulfate de camphène, acétate de ramphène, etc., comme on dit hydrochlorate, sulfate, acétate de potasse et de chaux; car la ressemblance des noms impliquerait l'analogie de la chose. Le phénomène du camphre artisciel qui

était dans le cas de mettre la philosophie de la science sur la voio de l'unité, n'a servi aux méthodes académiques qu'à compliquer une question par elle-même fort simple. L'acide hydrochlorique, nous l'avous déjà fait remarquer (1255), a la propriété de medifier et de changer en tout les propriétés edorantes des substances organiques; si cet acido communique à l'huile de térébenthine l'odeur du camphre, il doit parattre plus que probable que le camphre est redevable de son odent à boe quantité, si minime qu'elle soit, de cet acide ou d'un hydrochlorate ammoniacal; et il est plus que probable que les edeurs caractéristiques des autres essences , leur sont communiquées par des substances étrangères à leur composition. Nous avons de bonnes raisons d'affirmer qu'en les mélangeant thacune on particulier, avec diverses doses d'acide hydrothlorique on hydrocyanique, on arriverait à les transformer, sous le rapport de l'odeur, les unes dans les autres, de la manière la plus curieuse et la plus illimitée; et l'on serait plus disposé alors à admettre ce principe incontestable à nos yeux, qu'il n'existe qu'une seule huile essentielle en réalité, se medifiant à l'infini de la manière la plus variable, par l'action des melanges.

Isomandes amères par la chaux vive, ont obtenu un produit ditillé, qui n'est évidemment que l'huile rectifiée. Ils ont denné à ce produit le nom de benzoyle, comme ils auraient pa l'appeler benzoone (3913). D'après eux, co radical ternaire amait pour formule : G' Il' O', et donnerait lieu : 1 à de l'hydrure de benzoyle, en s'associant à un atome d'hydrogène, hydrare qui ne serait autre que l'huile essentielle d'amandes amères purifiée ; 2 à un chlorure de benzoyle, quand on fait passer un courant de chlore à travers l'huile essentielle parifiée; 3 à du bromure et de l'iodure de benzoyle, en traistant la même essence par le brome ou par l'iode ; 4 à du millure de benzoyle, quand on traite le chlorure de benzoyle.

tillant le chlorure de benzoyle sur le cyanure de mercure; combinaisons dont les auteurs donnent la composition atomique avec des lettres et des exposants algébriques, invariables dans les livres, mais, n'en déplaise à la chimie, infiniment variables dans la nature; car ces prétendues combinaisons salines ne sont que de simples dissolutions d'un gaz dans une essence, dont la capacité de saturation augmente ou diminue selon qu'elle a plus ou moins absorbé d'oxigène. Il est inutile de transcrire ces formules, qui s'obtiennent d'un trait de plume, et s'effacent du trait suivapt.

3916. Outre le benzoyle, nous avons aussi la benzoyne, substance concrète, isomérique, d'après les auteurs précédents, avec l'essence d'amandes amères pure, et qu'on obtient, en abandonnant cette essence quelques semaines sur une dissolution de potasse caustique, à l'abri de l'influence de l'air. Elle est alors colorée en jaune, et dans cet état, nom osons le déclarer, elle ne serait rien moins qu'isomérique avec l'essence pure d'amandes amères; mais aussi ce n'est pas dans cet état que les chimistes l'ont analysée. Pour la déponiller de sa coloration, ils l'ont dissoute dans l'alcool bouillant, auquel on ajoute du charbon animal; ils l'ont fait cristalliser à plusieurs reprises, et lui ont restitué ainsi, à leur insu, toute la quantité du principe aqueux que la potasse caustique lui avait soustraite. Cette substance est cristalline, elle fond à 120', elle est insoluble dans l'eau froide, légèrement soluble dans l'eau chaude, d'où elle se sépare par le refroidissement en aiguilles cristallines; elle so dissout dans l'alcool plus à chaud qu'à froid.

3917. L'essence de cannelle, d'après les mêmes principes, a eu sa cinnamyle, analogue au peucyle, au benzoyle, etc. Cette substance est due aux travaux de Péligot et Dumas, qui, sidèles à leur nomenclature, auraient dû l'appeler cinnamène, synonyme de camphène et de citrène. Les mêmes auteurs ont nommé chlorocinnose la prétendue combinaison de chlore avec l'huile essentielle de cannelle; et encore cette sois

ils ont peché contre leur no nenclature; ils auraient dû nommer cette combinaison chlorure de cynnamyle; mais le mot n'aurait pas ou un air de nouveauté qui fait tout le prix de ces sortes de créations nominales. Sous la plume des mêmes auteurs, l'essence de girofle a obtenu les honneurs de deux créations nominales, l'eugénine et la caryophylline, deux nouvelles infidélités à la nomenclature, qui exige impérieusement que l'eugénine se nomme ou eugénène ou eugènyle, et hearyophylline se nomme caryophyllène ou caryophyle. La première se dépose d'elle-même de l'eau distillée de girofle, sous forme de lames cristallines, et possède, d'après Dumas, un atome de moins d'eau que l'essence elle-même; la seconde existe à l'état de petits cristaux dans certaines variétés de girofle, et particulièrement dans celui des Moluques.

3918. Le champ est ouvert et l'horizon est large; chaque haile essenti-lle est appelée à fournir à la science deux ou trois, au moins, découvertes de ce genre; et tôt ou tard, vu le nombre des combinaisons atomistiques auxquelles chacun de ces produits se prêtera de la meilleure grâce du monde, il tera nécessaire d'opérar, dans la chimie organique, un démembrement consacré aux huiles essentielles exclusivement,

et qui prendra le nom de chimie oléopténique.

DEUXIÈME GENRS.

RÉSINES.

5919. Les résines ne différent essentiellement des huiles volatiles concrètes, dont elles ne sont qu'une modification, qu'en ce que leurs molécules ne se volatilisent qu'en se décomposant; car autrement, par leur solubilité dans l'alcool et dans l'éther, les huiles grasses, l'huile de pétrole, la potasse et la soude, par leur insolubilité dans l'eau, et surtout par leur composition élémentaire, les résines sont des huiles essentielles.

3920. Les résines sont des substances solidés, cass inodores, insipides ou âcres, plus pesantes que l'eau, néral diaphanes et d'une couleur jaunâtre; elles sont, grand nombre, électro-négatives par le frottement; qu unes, par exception et par suite de quelque mélange, s dissérentes.

3921. Les acides hydrochlorique et acétique conce mais surtout l'acide sulfurique, dissolvent les résines s décomposer; car l'eau les eu précipite sur-le-cham leurs premiers caractères. L'acide nitrique, au contrai attaque avec violence et avec dégagement de gaz nitres forme une substance visqueuse après l'évaporation jaune foncé, également soluble dans l'alcool et dans et qui, chaussée avec une égale quantité d'acide nit prend peu à peu tous les caractères du tannin.

3922. Les résines dissolvent le soufre et le phosquand la chaleur les a rendus liquides, elles s'unisse bases sans aucune espèce de saponification (1071); les sépare de ces bases aussi peu acides qu'auparavant. dorben avait considéré quelques résines comme des sen se fondant sur leurs propriétés électro-négatives. I désigné un acide pinique, un acide silvique, et un colopholique; il paraît avoir abandonné entièrement manière d'envisager le rôle que jouent ces substance leur combinaison avec les bases. Mais les chimistes ont cette opinion, et ils admettent des résines acides et de nes neutres; les résines acides, d'après eux, formeraien les bases des combinaisons salines soumises aux mêm que les véritables sels.

3923. On obtient ces combinaisons en traitant, p acétate, une dissolution alcoolique d'une résine. Les a les désignent sous le nom de résinates.

3924. Les résines pouvant être considérées comm transformations des huiles essentielles, sous l'insluence gaz lentement absorbé, on doit leur appliquer les prin

résines A. B. C. D. etc., de la même résine. 451 dont nous avons déjà fait l'application aux huiles grasses et volatiles, et établir d'avance que chaque résine contient une série de dégradations telles, qu'il serait impossible de trouver entre elles des lignes de démarcation bien définies. Aussi les chimistes ont-ils observé depuis long-temps que les résines sont des mélanges de diverses résines, dont les unes sont solubles dans l'alcool froid, les autres dans l'alcool chaud, d'autres dans l'huile de pétrole on l'huile de térébenthine (*); et c'est à la favour de ces menstrues qu'Unverdorben est parrenu à isoler jusqu'à cinq espèces de résines de la même substance; il désigne chacune d'elles par une lettre de l'alphabet gres; cette nomenclature est parfaitement en harmonie avec la manière dont nous envisageons la formation successive de es auances; mais il est pourtant bon de faire observer que, 🛎 l'on vouleit préciser les caractères de ces nuances, les vingt quatre lettres de l'alphabet ne suffiraient plus. Ce qui vient encore à l'appui de ces observations, c'est l'énorme varisbilité des caractères généraux que présentent les résines, wios les espèces de végétaux, solon les individus même, et wice l'époque à laquelle s'est faite l'extraction. Aussi est-il · me de rencontrer quelque concordance entre les résultats thenus par deux auteurs différents.

5915. Nous ne possédons la composition élémentaire que de résines suivantes :

^(°) Bonastre a donné le nom de sons-résines à la portion d'une résine qui ne se dissont que dans l'alcool bouillant, et qui s'en précipite par le résoid seement en espèces de cristallisations. Nous dirons de cette stéa-fine des résines, si je puis m'exprimer ainsi, ce que nous avons dit de la Merine elle-même. Si le plus ou moins de solubilité dans l'alcool chaud un bouillant était un caractère distinctif suffisant, il faudrait admettre lies des sous-résines différentes dans de la même résine.

Résine du pin }	Carb.	hydr.	oxig.	
ou }	73,944	10,719	13,337	G. L. et T
colophane.				
colophan e puriliée par l'huile de pétrol.	77,402	9,581	13,047	De Saussu
Colophanepurif. d'abord à l'eau, ensuite à l'éther.	79,655	10,080	10,263	Blanchet e
Résine de coloph.	79,13	9,93	10,92	Henry Ro
Résine d'elemi	82,29	11,11	6,60	1d.
Baume de copahu.	79,26	10,15	10,89	Id.
Copal	76,811	12,685	10,806	G. L. et T

De l'analyse de Blanchet et Sell la théorie atomi déduit la formule suivante : C20 H16 O, qui est celle assigne au camphre (3912). Si cette concordance a lieu an moyen de l'analyse de Gay-Lussac ou de Sa la théorie aurait laissé de côté celle de Blanchet; car l' de ce système est l'éclectisme (3823). Si on tenait traire à ne pas donner le coup de pouce au calcul, c verait que l'analyse de Blanchet amène à la formule C2 celle de Gay-Lussac à la formule C20 H17 O, celle de S à la sormule C20 H15 O, et cela en négligeant, à l'é l'oxigène, les chissres qui dépassent 1. Car autrem obtiendrait à la place de la première de ces trois for = C²⁰⁸ H¹⁶² O¹⁰, à la place de la seconde et à la place de la troisième C²⁰³ II¹⁵³ O¹³. Choisissez, cherchez, dans la liste des formules dont se hériss livres chimiques, celle qui, à la faveur d'un coup de pourra le mieux s'accorder avec l'une des trois cicelle qui tombera d'accord sera la meilleure; on ne re pas les bonnes à d'autres caractères. Et si au lieu d'ac C = 38, comme les chimistes français, on suppo poids de l'atome du carbone = 76, comme le sont le mands, la formule changerait encore, en n'affectant C la moitié de son exposant. Au lieu de C20 H15 O, par ex on aurait C' Il' O.

926. Les pharmaciens ont distingué deux espèces de rés: les résines proprement dites, et les baumes. Les bausont des résines solides ou liquides qui contiennent de
ide benzoïque. Les chimistes allemands les divisent en
mes nasurels et résines dures. Les baumes naturels sont
résines qui, à la faveur d'une certaine quantité d'huile
itile à laquelle elles sont associées, restent molles ou liles.

927. On extrait les résines par incision (3332); elles lent dissoutes dans l'huile volatile, dont elles ne sont me transformation, et dont on les débarrasse par la distion. Quelques unes découlent spontanément par exsudation. Or, les huiles essentielles tenant en dissolution diverses stances étrangères et des sels même, il est impossible que résines ne soient pas à leur tour de semblables mélanges; l'est peut-être à leur mode d'association avec ces corps agers, et ensuite à la nature diverse de ces corps, que résines sont redevables et de leurs caractères spécifiques e elles et de ceux qui les distinguent des huiles essentiel-5919).

328. Nous nous contenterons de signaler, dans un tau, les principaux caractères des résines les plus connues:

REN PERMENT. EMPLOYES.	daejdates nues en	medecine, et l. plusgrand non	acide benzoique vernis.			acide succinique	18 pour roo d'a-	anbiograph			un peu d'acide	ur 100 de
			acide			acide s	_~~	~				rillante 5,1 pour 101
CONSISTANCE	d'buile	TA.	dure	Id.	Id.	du miel	solide	en grains	.pr	cassante	a cassure terne	cassure brillagte
spécifique.	0,950	0,950	51,1	•	1,045	•	1,065		•	1,097	1,196	1,205
SATEUR.	acre et amère	Id.	åcre	échaussante	•	amère et brû-	пиче	•		nsipide {	Id.	
ODEUA.	forte	·uave	agréable	de citron et	de Jasmin krgère	faible	le vanille	. allu	agréable -	nulle	14.	<i>Id.</i>
COULEUR.	blanc jaunâtre forte	'imp' de	jaunâlre	jaune clair	nulle.	gris jaune	brunrougeâtre	blanc jaunatr	jaunâtre	eger, jaunalm	irun foncé	vert jaunätre
EXTRAITES des	a osfici	opobalsa-	Hyrexylum pe	also-	mum. Rhus copallinum	i n et sapin.	Styrax lenzom.	Thuya articulata	Pistacia lentiscus.	Pinus dammara.	Plerocarpus draci	Guajacum offici
RÉSINES.	Baume	de copabu. Baume	٠٠.	du Pero". Tolu.	Copal.	Térébenthine 1.	Benjoin.	Sandaraque.	Mastic.	Dammara.	Sang-dragon.	Gayac

s, on retire de la térebenthine qui découle des troucs incinés des conféres, la résine par la filtration à tenvers la paille, la poix noire et des copeaux qui ont serve la filtration. Le guadron s'obtient parts combustion des lite des arbres trop vieux pour térébenthine. Le noir de famée se remeille en exercantile dans une chambre en segén, depisée de teiles peintes. La poix action de la contration de la contra (t) Danvier Landes, par la combustion de la donner encuer de la téchnique de l

- . RÉSUMÉ THÉORIQUE DE L'HISTOIRE DES SUBSTANCES GRASSES FIXES OU VOLATILES.
- os proportions, pour qu'il se forme l'huile essentielle à sa plus grande simplicité possible. Dans cet état, elle nide, soluble dans l'alcool et l'éther, qui offrent une sition analogue, insoluble ou peu soluble dans l'eau, quelle l'hydrogène est associé à une quantité d'oxigène tionnelle en poios à celle du carbone dans l'huile este, et avec laquelle, par conséquent, l'huile essentielle une affinité.
- Mais l'huile essentielle possède une grande tendance pudre, entre autres substances simples, les gaz, et les gaz atmosphériques, le gaz oxigène, surtout à la e. A l'obscurité, je suis fortement porté à croire que est absorbé de la même manière que l'oxigène.
- l'oxigène. Ce gaz ne saurait être absorbé sans se comet comme il est susceptible de se combiner tout aussi vec l'hydrogène qu'avec le carbone, il ne tarde pas à luire, dans l'huile essentielle, une quantité d'eau et carbonique proportionnelle à l'oxigène absorbé. L'eau ssociée tout entière aux molécules oléagineuses; mais carbonique, à cause de sa plus grande volatilité, se en grande partie; cependant il en reste toujours assez que l'huile essentielle donne aux papiers réactifs des sensibles d'acidité.
- 2. L'huile essentielle devient un mélange de trois sub-1 dissérentes : 1° huile essentielle auhydre, 2° acide 1 ique, 5° huile essentielle hydratée.
- 5. L'huile essentielle hydratée est peu soluble dans essentielle anhydre, et d'autant moins que la proporcau augmente; la présence de l'acide carbonique est de rendre cette seconde portion plus soluble qu'elle

ne l'est elle-même, dans
les huiles essentielles par alcali ou un oxide minéral, parvient-on à opérer le dépuide et de la portion concrè

augmente avec la propi ion si u qui la rend de plus en plus concrète; parce que l'ei véhicule qui a de l'affinité pour l'alcool, et sert si d termédiaire aux deux substances. L'huile concrète, pi e qu'elle est hydratée, est d'autant moins soluble dans l'huile essentielle anhydre, qu'elle est plus soluble dans l'alcool.

3935. De même que l'huile essentielle hydratée est concrète dans l'huile anhydre, de même l'huile essentielle anhydre se concrète pour ainsi dire dans l'eau; elle y perd de sa consistance et de sa fluidité, car elle s'y divise sans s'y dissoudre.

3936. Plus la quantité d'eau augmente, moins est volatile l'huile essentielle réduite à elle-même et sans autre mélange. Les mélanges sont dans le cas d'en augmenter ou d'en diminuer la volatilité, selon que les substances qui les forment sont elles-mêmes volatiles ou sixes.

3937. A un certain terme de la progression, l'hnile essentielle est une résine; à un autre plus éloigné, elle est une huile sixe ou une graisse, c'est-à-dire qu'elle ne se volatilisé plus qu'en se décomposant, et qu'en se séparant en plusieurs fractions d'elle-même.

oléagineuse en cau par l'absorption de l'oxigène, ne s'arrête pas lorsque l'huile est parvenue au terme où elle prend le nom de graisse; et la progression continue tant qu'il reste de l'hydrogène à oxigéner. Mais lorsque toute la quantité de l'hydrogène de la graisse est transfo ée enu, la graisse est devenue une substance saccharine ou ge neuse.

3939. Nous décrivons ici ce qui doit se passer dans le nature qui développe, et non ce dont mes témeire

dans le laboratoire, qui paralyse et interrompt à jamais toute espèce de développement. Nous prenons les termes isolés dans le laboratoire, nous les disposons, par la pensée, en série régulière, et nous arrivons ainsi à formuler, par une progression indéfinie, l'histoire des transformations de la mo-licule qui est appelée à s'organiser en tissus.

3940. Ainsi, pour représenter les termes extrêmes de la progression indéfinie par des chissres, soit l'huile essentielle composée de 87,33 de carbone, et de 12,67 d'hydrogène; que cette substance ait sini par absorber 100 parties d'oxigène; 100 parties de ce mélange se trouveront composées de 43,67 de carbone, 6,33 d'hydrogène, et 50 d'oxigène; ce qui est environ la composition élémentaire de la gomme, du sacre et du ligneux (1115).

3941. Mais, pour arriver à ce terme, qui est celui de la substance apte à s'organiser, l'huile essentielle a passé par une progression indéfinie d'additions d'oxigène. Elle a été mecessivement:

$$(CH = 100) \cdot (CH = 99 + O = 1) \cdot (CH = 98 + O = 2) \cdot (CH = 97 + O = 3) \cdot (CH = 50 + O = 50)$$

sonmettre à ses pesées une substance ainsi progressive? elle constatera la composition d'un terme de la progression, et non la composition d'une combinaison invariable. Et peutêtre dans vingt décompositions subséquentes, il ne lui arrivera pas deux sois de rencontrer le même terme, que le hasard lui avait sait rencontrer la première sois. On verra alors le chimiste dissèrer du chimiste et dissèrer de lui-même, se jetant dans de longues hypothèses et de plus longs calculs, pour résuter un adversaire, et pour saire concorder ses propres résultats entre eux et avec ceux d'autrui; la science se hérissera de sormules, dont le nombre augmentera sans sin avec les analyses, et même en raison de l'exactitude de l'obtervateur. La chimie n'avait tenu aucun compte de ces con sidérations; elle savait que les huiles essentielles et sixes ab-

sorbent de l'oxigène, d'a sont restées qu long-temps exposées à l'air; et tout-à coup perdant de cette circonstance, e statait les dissérences dan C(quantité d'oxigène, co s signes de tout autant de stances sui generis. On a dit que la partie descripth la chimie et la partie analytiq sont deux sciences diverge qui ne communiquent ja ensemble et ne tendent jan s'éclairer mutuellement.

- 3943. Bien plus, la partie descriptive offre à son deux branches distinctes, comme deux sciences hétérogé Dans l'une, le chimiste essaie une à une les réactions corps qu'il a sous la main, avec la substance qu'il étudis dans l'autre il prend les réactions de ces corps mélans son insu avec la substance isolément connue, pour de ractères distinctifs d'un principe immédiat et nouveau.
- 3944. Présentez-lui en esset un mélange intime de set d'huile essentielle; ce mélange, également soluble l'alcool et dans l'eau, aura à ses yeux un caractère qui, tant plus celui ni du sucre, ni de l'huile, motivera la crés d'une substance nouvelle. Un mélange d'huile grasse e sucre sera nécessairement pris pour de la glycérine (57)
- 3945. Mélangez avec l'huile essentielle un acide aussi latil qu'elle, de l'acide acétique ou de l'acide carbonique ce mélange deviendra dans le laboratoire un acide sui gen
- 3946. En mélangeant ensemble les résines solides, graisses et les huiles essentielles, vous obtiendrez des duits, dont la suisbilité et la solubilité dans l'alcool et l'éther varieront selon les proportions employées; et que substances ne disserent entre elles, dans nos catalogues, par les caractères de suisbilité et de solubilité!
- 3947. Melangez avec l'huile essentielle un acétate ou tre sel d'ammoniaque, vous aurez la satisfaction de légu la science une substance azotée et animale d'un carac nouveau, une base organique, si le mélange est cont un gluten, une albumine ou un caoutchouz; si le méla est ductile et élastique.

3948. En compliquant davantage le mélange, et en l'imprégnant de quelques traces de matière colorante inorganique ou autres sels, vous ajouterez au subterfuge une illusion de

plus, et rendrez la fraudo moins suspecte.

3949. Or, quand l'analyse directe a donné ses avertissements, la synthèse doit les avoir sans cesse présents à la mémoire; elle doit commencer par soupçonner ce que l'analyse constate, et restituer à chaque substance, par la pensée, les éléments d'un mélange qu'il n'est plus donné à l'art de désassocier.

S II. APPLICATIONS.

3g5o. Слоитсноис (3334). — Parmi les plus intéressants de ces mélanges, nous ne pouvons nous dispenser do faire l'histoire du caoutchouc, ou gomme élastique, ou résine élastique. Le caoutchouc est le produit coagulé à l'air de la sève cellulaire ou pseudo-vasculaire des végétaux suivants : jatropho elastica, castille ja elastica, cecropia peltata, hippomane biglandulosa, ficus religiosa, artocarpus integrifolia, urecolaria elastica. On l'obtient par incision; mais les formes sous lesquelles il est répandu dans le commerce sont tout-àsit artificielles. Ge sont des poires creuses, que les Américains préparent, au moyen de moules pyriformes en terre, sur lesquels ils appliquent, après leur entière dessiccation, des couches de la sève, qu'ils sont successivement sécher, en aposant la poire à la fumée; lorsque la couche générale a equis l'épaisseur voulue, on jette la poire dans l'eau, qui amollit la terre, et permet d'en vider le sac résineux. La conleur noire du caoutchous provient de la sumée à laquelle Il été exposé. On trouve encore le caoutchouc sous forme de plaques épaisses de confeur blanche, ou jaune pâle; on l'expédie aussi en suc dans des boatcilles bien fermées ; ce suc-👊 d'un jaune pălo , d'après Faraday; il se couvre dans les littem d'une couche de caoutchouc figé; il a une odent

aigrelette et sent un peu le pourri; sa pesanteur spécifique est de 1011,74; appliqué en couches minces sur un corps solide, il se sige assez vite, dans la proportion de 45 pour 100 de suc. Chaussé, le suc offre un coagulum de caoutchouc qui vient nager à la surface du liquide. L'alcool versé dans le liquide occasionne un coagulum. La potasse en dégage une odeur ammoniacale sétide, mais ne le coagule pas. Si l'on abandonne le liquide à lui-même, il s'élève une espèce de crème à la surface du liquide, qui devient brun et limpide. L'eau dont on l'étend, ne le coagule ni ne l'altère. On obtient le caoutchouc pur, en mélant le suc avec 4 sois son volume d'eau, dans un vase percé au fond d'un trou, qu'on tient bouché pendant 24 heures, terme au bout duquel le caoutchouc s'est rassemblé, comme une crème, au-dessus du liquide, que l'on soutire alors en débouchant le fond du vase; mais dans cet état il est aussi peu compacte que la crème, et se désagrège dans l'eau à la moindre agitation. Pour lui rendre sa cohérence et son élasticité, on le prive de l'eau interposée entre ses molécules, en le comprimant entre du papier joseph, ou l'étendant sur des briques poreuses; il devient bientôt d'une grande blancheur, élastique, transparent et incolore comme la colle de poisson; car il ne renserme plus qu'une seule substance du même pouvoir résringent, une sois qu'il est entièrement privé d'eau interposée. Si avant qu'il en ait été entièrement dépouillé, on l'applique sur un moule, & qu'on l'y presse fortement, il en conserve la forme. Sa pesanseur spécifique est alors de 0,925. Le froid en augmente la consistance, sans le rendre cassant; la chaleur lui rend son élasticité et sa mollesse. Il est insoluble dans l'eau même bouillante, laquelle se blanchit seulement un peu sur les bords; cependant il s'imbibe d'eau et y augmente de volume. A froid il acquiert jusqu'à 30 fois son volume dans l'huile de pétrole rectisiée, il s'y dissout en totalité à chaud; il est insoluble dans l'alcool; l'éther le dissout; l'alcool le précipite de la dissolution éthérée; la solution est incolore, mais il se

dépose au fond la suie et les antres impuretés qui se trouvaient mélangées avec le caoutchone. Il se dissout dans les huites empyreumatiques rectifiées, dans les huiles grasses; il fond à 120° et peut alors supporter sans se décomposer une température plus élevée; on peut l'étendre ainsi sur les surfaces des corps, mais il n'y dureit qu'au bout de quelques années. Il est peu soluble dans l'alcool après avoir été fondu, ou dans les dissolutions d'alcali caustique.

Le caoutchoue purisié sournit à la distillation une huile empyrenmatique et des gaz; mais les chimistes n'ont pas remarqué qu'il laissat dégager ni acide carbonique, ni eau, ni ammoniaque; ils ne se sont pas occupés des sels ammoniacaux. Le caoutchouc brut, dans les mêmes circonstances, donne à la distillation, de l'eau, du gaz acide carbonique, de l'ammoniaque. Le caoutchouc est inaltérable à l'air, dans le chlore; l'acide sulfureux. l'acide bydrochlorique, l'ammoniaque, le gaz silicofluorique etc., ne l'attaquent pas, ce qui permet de l'employer à réunir les tubes de verre par un tube élastique. D'après Faraday, le suc d'où on tire le caoutchouc renferme sur 100 parties : 31,7 de caoutchouc , 1,9 d'albumine végétale et des traces de cire, 7,13 d'une substance azotée, mère, soluble, avec une couleur brune, dans l'alcool et dans l'esu, précipitable par le nitrate de plomb, 2,9 d'une substance insoluble dans l'eau, mais soluble dans l'alcool, et 56,57 d'eau, contenant en dissolution un acide libre qui précipite le nitrate de plomb, et colore en vert les sels ferriques. Il est impossible de ne pas voir dans les divers lots de cette analyse (3565), les mêmes substances mélangées en variables proportions, et renducs souvent solubles également dus l'eau et dans l'alcool, à la faveur d'un même menstrue scide. D'après les expériences de Faraday et Ure, le caoutchouc aurait à peu près la même composition élémentaire que l'essence de térébenthine, 87,5 de carbone, et 12.5 d'hydrogène, sans aucune trace d'oxigène. Mais ce résultat vérite confirmation; les analyses de Ure s'éloignent trop en

général de celles des autres chimistes, pour qu'il ne soit pas possible de soupçonner que 3 à 4 d'oxigène sur 100 n'aient pu lui échapper.

dans lequel nous avons tout aussi longuement décrit l'histoire des modifications successives et dos caractères d'un mélange d'huile et de sucre exposé à l'air, on n'aura pas beaucoup de peine à concevoir la théorie et l'analogie du caoutchouc, et à se convaincre qu'en mélangeant ensemble une huile essentielle avec du sucre, un acide organique ou un sol ammoniscal et de l'albumine, on pourrait parvenir à produire un caoutchouc doué des principales qualités du caoutchouc naturel; or comme rien n'est plus commun qu'un tel mélange dans la nature végétale, il s'ensuit que la liste des arbres, dont la sève donne un caoutchouc, n'est pas arrêtée à ceux que nous avons énumérés plus haut, et qu'on en trouvera des quantités plus ou moins appréciables dans la plupart de nos plantes indigènes.

3952. En esset, le mélange d'huile de colza et de sucrè acquiert avec le temps une consistance gluante; et étenda sur les surfaces il acquiert en trois mois une dureté qui imité celle du vernis, et si le sucre est en petite proportion dans le mélange, ce vernis est inattaquable par l'eau. L'alcool même bouillant ne le dissout qu'en partie, et la portion respectée par l'alcool se dissout en partie dans l'éther, d'ou elle se depose par évaporation, sous forme gluante, qui ensuite de se prend plus aux doigts et offre tous les caractères physiques du gluten. Ce caoutchouc déposé dans l'ammoniaque liquide a cédé, à ce menstrue, une portion de sa substance, et l'autre y a blanchi et s'y est gonssée. Par évaporation l'ammoniaque a déposé, sur le porte-objet du microscope, une cou che de gouttelettes oléagineuses, des beaux globules et des cristaux entièrement semblables à ceux du vinaigre (3319). La portion redissoule ressemblait au gluten fraichement malaxé; elle ne se prénait pas aux doigts; elle brunissait à l'ill;

et avait, à s'y méprendre, l'odeur de la farine malaxée sous un filet d'eau (1250). Déposés dans l'eau, les grumeaux de ce gluten artisiciel ne donnaient pas les moindres signes d'alcalinité, après vingt-quatre heures de séjour dans le liquide; et cependant il suffisait de concentrer sur un morceau sorti de l'eau et de la grosseur d'un poids, les rayons solaires, au moyen d'une lentille, pour en dégager une sumée qui ramenait immédiatement au bleu le tournesol rougi par un acide; ' par la dessiccation, le papier réactif reprendit sa couleur rouge; mais si l'on continuait à le laisser exposé, imbibé d'éau, à la somés produite par la concentration des rayons solaires, le papier redevenait de nouveau bleu, coloration qu'il a conservée, même après complète dessiccation. Un fragment de ce gluten insoluble dans l'eau s'est désagrégé dans la potasse concentrée, et après quarante-huit heures tout s'était dissous al'œil nu; mais au microscope, cette dissolution laiteuse apparaissait avec les caractères d'une suspension de parcelles savonneuses; étendue de cent fois environ son volume d'eati, l'opacité du liquide s'est affaiblie, mais n'a pas disparu complétement L'acide sulfurique en a dégagé des bulles, et à précipité la substance oléaginense en superbes globes, d'abord jaunes et ensuite rouges (3167) opalins, et ayant en diamètre depuis - jusqu'à - de millimètre (pl. 17, fig. 29).

5955. Nous avons donc retrouvé, dans un simple mélange fort peu compliqué, d'huile, de sucre et d'ammoniaque, d'â-bord tous les caractères du gluten (1227); et ensuite un assez grand nombre de ceux du caoutchouc; et nous avont rendu plus que probable, qu'en employant au mélange une buile volatile au lieu d'uue huile essentielle, nous serions

univé à reproduire une identité complète.

3954. L'industrie a, depuis plusieurs années, tiré les partis les plus heureux de l'emploi du caoutchouc. On en forme, pour réunir et couder les tubes de verre d'une manière flexible, des tubes élastiques, en rapprochant les bords rastatibles de caoutchouc légérement chause. La

gomme élastique ordinaire sert à nettoyer le papier et à essacer les marques du crayon à la mine de plomb. En ramollissant les poires de caoutchouc dans l'eau bouillante, ou mieux encore dans de l'éther qui renserme de l'alcool, et puis les distendant d'air, on leur donne une capacité qui permet de les employer à la conservation des gaz. La dissolution éthérée sert à fabriquer des cathéters, des tubes slexibles pour les besoins de la chirurgie; on emploie à cet esset encore le suc laiteux tel qu'il nous est expédié dans des slacons, que l'on applique sur des moules de plâtre légèrement cuit au seu. Le plâtre absorbe l'eau, et le caoutchouc se prend en une masse de la forme extérieure du moulc. C'est par les mêmes procédés qu'on prépare les toiles vernies au caoutchouc, les dessus de table, que l'industrie est parvenue à livrer à des prix si modérés, après en avoir porté la fabrication à un si haut point de perfection, sous le triple rapport de la solidité, de la flexibilité et de l'élégance des dessins. Dans le principe, asin d'obtenir des tissus imperméables, on plaçait entre deux toiles une dissolution de caoutchouc dans l'huile empyreumatique et purisiée de charbon de terre, et on desséchait après avoir fait passer la toile au laminoir de deux cylindres. Les selliers et bourreliers recouvrent d'un vernis noir les pièces de fer des attelages, au moyen d'une dissolution potassique de caoutchouc. Ensin nous avons vu des belles boules élastiques de couleur pourpre, qu'on ensile comme des perles, et qui servent de collier aux négresses : ce sont des boules perforées de caoutchouc coloré en rouge avec de l'ambre.

3955. Il nous paraît probable que le vernis naturel avec lequel les Indiens de la province de los Pastos rendent leur bois imperméable à l'eau, n'est que le suc du caoutchouc à un état beaucoup plus frais qu'il ne nous arrive en Europe; il resemble à un gluten frais. Les Chinois possèdent aussi un vernis naturel qui est un mélange de résine, d'huile essentielle et d'acide benzoïque. Peut-être les reproduirions-nous en

France, en mélangeant de la résine, de l'huile essentielle et de l'acide acétique très concentré.

- 3956. GLU. S'il est une de nos substances indigènes qui offre de l'analogie avec le caoutchouc, c'est certainement la glu que l'on retire des baies du guy (viscum album). Gluante et poisseuse, elle se dissout dans l'éther sulfurique et nitrique, mais ni dans l'alcool, ni dans l'éther acétique, ni dans l'eau; et si on la mélange avec du sucre ou autre substance albumineuse acide, elle finit par ne plus poisser les doigts et par offrir l'élasticité du caoutchouc (1397).
- 3957. Vernis. L'art a imité, par des mélanges assez compliqués, les vernis que nous sournit la nature. On en distingue de trois espèces : le vernis à l'alcool, le vernis à l'essence, et le vernis gras; celui-ci ne sèche qu'au bout de quelque temps, les deux premiers presque sur l'instant.
- 3958. Le vernis à l'alcool est un mélange de mastic pur, de sandaraque en poudre sine ou de résine animé, de résine élémi, de camphre, de gomme laque en écailles, de térébenthine de Venise très claire, dissous à chaud dans l'alcool, en ayant soin de déposer au sond du vase du verre pilé, asin de saciliter la dissolution à une moindre température et de diviser davantage le mélange.

3959. Tingry donne les proportions suivantes :

i	4 02	9.	3.	4.	l Be
Alasal samaamand	32	23	64	60	
Alcool concentré	92	92	04	ן סט	80
Mastic pur	0	3	0	0	4
Sandaraque	3	6	12	4	8
Résine animé.	0	0	2	0	0
Résine éleuni.	0	4	4	0	0
Camphre	0	0	1	0	0
Gomme laque en écailles	0	0	0	7	8
Térébenthine de Venise très			1	1	1
claire	3	1 1	0	1	lo
Verre pilé grossièrement	4	1 4	4	4	0

Les nombres des trois premières colonnes donnent les vernis les plus limpides et ceux qui servent à vernir les objets de toilette, bottes, couvertures de livres, cartons, etc.; le quatrième est très bon, mais coloré; le cinquième ne s'éte que sur le cuivre jaune, chaussé sur un gril avant et après vernissage.

3960. Le vernis à l'essence est composé de 12 parties mastic pur en poudre, de 1 — de térébenthine pure, de 1 camphre en morceaux, de 5 de verre blanc pilé, et de d'essence de térébenthine rectisiée, dans laquelle on opère dissolution à chaud.

3961. Pour le vernis gras, on prend 16 parties de copaque l'on fait sondre dans un matras à une chaleur convenab on y verse alors 8 parties d'huile de lin ou d'œillet lithargy bouillante; on remue; et lorsque la température est desce due à 80° ou 60°, on ajoute au mélange 16 parties d'essen de térébenthine chaude; on passe dans un linge, et on co serve le vernis dans une bouteille bouchée, mais à large o verture. Ce vernis s'applique sur les voitures, le ser, le la ton, le cuivre, les ustensiles de ser-blanc.

3962. On colore tous ces vernis en rouge par le cartham la cochenille, l'orcanette, le sang dragon, le santal; en jau par la gomme-gutte, le safran; en vert par l'acétate de cuivr

TROISIÈME GENRE.

GOMMES-RÉSINES.

3963. Les gommes-résines sont, ainsi que l'indique les nom, un mélange brut, en proportions variables, d'huil volatiles, de substances gommeuses et de substances rés neuses, et de quelques autres produits organiques qui de coulent avec elles des vaisseaux incisés de la plante qui les pr duit (3102). Neus ne reviendrons pas sur ce que nous avoi dit relativement au mode dont s'opèrent les mélanges, et nous sussira de présenter les caractères des principales d'entrelles. Nous ne croyons pas devoir transcrire ici les nombre par lesquels les auteurs d'analyses ont déterminé les propor

tions des substances dent ils signalent l'existence dans les gournes-résines. Il suffit d'examiner comparativement les analyses de la même substance faites par des auteurs différents, pour se faire une idée du pen de confiance que ces sortes de résultats peuvent inspirer. La gomme-résine de l'alloès, par exemple, renferme, d'après Trommsdorff, 75 sur 100 d'un principe savonneux amer, tandis que, d'après Bouillon-Lagrange et Vogel, elle renferme 68 pour 100 d'exemptif, etc. On a expliquera facilement cette discordance, en perappelant ce que nons avons su déjà bien des fois l'occapon de faire observer relativement à l'anulyse des mélanges.

5964. Gomes-Lagus. — C'est pas sève cellulaire (5535) que les piqures du coccus lacca font sqipter des jeunes raneaux de plusieurs arbres des Indes-Orientales, tels que les Ficus indica et religiosa, Rhamnus jujuba, Croton cocciferum. On en trouve trois espèces dans le commerce : la LAQUE m sarons (stick lac), ou laque adhérant à l'écorce des branthes; LAQUE EN GRAINS (seed lac), ou laque détachée des branches, et que l'on a fait bouillir dans une dissolution de carbonate de soude; LAQUE EN PLAQUES OH EN ÉCAILLES (stell (ac), laque fondue, passée à travers une toile, et coulée sur une tige de bananier on sur une pierre plate. La couleur en est variable, blonde, rouge ou brunc. D'après Hatchett, elle resfermerait 90,5 de résine, 0,5 de matière colorante, 4.0 de cire, et 2,8 de gluten. Dans la cire rouge à cacheter et de bonne qualité, il entre 48 parties de laque en écailles, 19 de térébenthine de Venise, 1 de baume du Péron, le tout fondu Mec 32 parties de vermillon, et jeté dans un moule de laiton. Dens la cire commune à cacheter, la laque est remplacée par acolophane, et le vermillon par un mélange de minium et de craie. On remplace le vermillon par le cobatt pour la cire blene, par le vert de montagne ou de cuivre pour la cire rerte, par le chromate de potasse pour la cire jaune, et par le noir d'os bien lavé pour la cire noire.

₩≱

-

3965. Е UPHORBE. — Extri , le l'Euphorbia officinarum; elle , it d'Égypte en larmes junâtres, inodores, friabl et caustiques, irritant violemment l'odorat, lorse en poudre.

3966. Galbanum. — Ext te, par incision & évaporation, du suc du collet de la raci du Bubon galbanum. Elle nous vient de l'Ethiopie (a s peu fragiles, roussâtres, opaques, d'une odeur so, saveur êcre et amère.

3967. Gomme-gutte. — Exti ite, par incision, du Cambogia gutta; elle nous v s Indes-Orientales en masses d'un jau à l'e: et d'un jaune rougeâtre à l'intérie r, opaq i res, 'une cassure vitreuse, insipides d'e et a es; employéé comme conleur jau les lavis.

jent de l'Arabie, en larmes
grains
grossi irs, roussâtres et d'un jaune
un, ins tra parents, à cassure vitreuse, d'une
agi le, d saveur âcre et amère.

Juni Lycia, et d'après d'autres auteurs de la Boswelia a; nous vient de l'Afrique et de l'Arabie en masses
en nes plus ou moins transparentes, jaunâtres, fras, d saveur amère et nauséabonde, qui répandent en
lant u odeur agréable.

3970. Assa fœtida. — Sève gommo-résineuse extraite par incision de la racine du Ferula assa fætida, qui nous arrive en larmes, mais le plus souvent en masses d'un brun rougeâtre parsemé de larmes limpides, d'une saveur amère et d'une odeur alliacée, qui les fait rechercher, par les Orientaux des climats brûlants, comme condiments (3662), mais qui nous paraît repoussante, à nous habitants du Nord.

3971. Gomme Ammoniaque. — Extraite par incision de la racine d'une ombellisère inconnue, originaire, d'après Don, de la Perse ou du Chorasan, et dont l'auteur propose de saire.

s le nom de Dorema, un genre voisin des Ferula et de poponax; elle nous vient des Indes-Orientales, en mortux d'un blanc jaunâtre, transparents, friables, d'une sur désagréable, d'une saveur légèrement âcre et amère. la distillation sèche, elle fournit, sans se fondre, du gaz ide carbonique, une eau acidule contenant de l'ammoniame, des huiles diverses, de l'hydrogène carboné, et laisse ree cendres.

5972. OPOPONAX. — Extraite, par incision, de la racine la Pastinaca opoponax; elle nous vient du Levant en larmes len grains, d'une odeur désagréable, d'une saveur âcre et nère, friables, rougeâtres à l'extérieur, d'un blanc sale à ntérieur.

3973. Scammonks. — Extra ite du Convolvulus scammose; celle qui nous vient d'Alep est d'un gris cendré, légère, iable, brillante; celle qui nous vient de Smyrne est noire, lus pesante, moins friable que la première, et beaucoup oins estimée.

ois espèces: l'aloès soccotrin, l'aloès hépatique et l'aloès aballin, employés les deux premiers en médecine, et le troideme en médecine vétérinaire. L'aloès soccotrin est d'un onge brunâtre, demi-transparent, friable, d'une saveur très mère et d'une odeur nauséabonde. L'aloès hépatique est l'une couleur plus foncée et moins brillante que celle du précédent. L'aloès caballin est bien moins pur que les deux premiers.

QUATRIÈME GROUPE.

SUBSTANCES ORGANIQUES (878).

ment de l'élaboration des organes, mais qui ne sent peint aptes à former l'élément organique des tissus, au développement desquels elles concourent, soit en saturant les hasses désorganisatrices, soit en éliminant, par voie de double décomposition, les éléments organisateurs; pour être rejetées ensuite au dehors, par exhalation ou excrétion, une fois que leur influence est éteinte et que leur action est termisée; 2° de la décomposition spontanée ou artificielle des mêmes organes, et revêtent alors des caractères qui les rendent intiles, nuisibles ou funestes à l'organisation. Nous les partegerons donc en deux sections principales : en produits de l'organisation, et produits de la désorganisation.

PREMIERE SECTION.

PRODUITS DE L'ORGANISATION.

PREMIER GENRE.

ACIDES]NON AZOTES.

- 3976. Ces acides, fixes ou volatils, se trouvent libres en combinés avec des bases; nous ne nous occuperons de leur combinaisons que dans la deuxième classe du système; ki nous ne devons traiter que de leur formation, de leurs caractères et de leurs transformations.
- 3977. « Le nombre des acides organiques, disions-nous dans la première édition de cet onvrage, s'est multiplié depois plusieurs années, de manière à faire présager que, par suite de la direction imprimée à l'analyse végétale, par exemple, bientôt chaque espèce de plante sinira par avoir son acidepar

culier. Certaines retractations obligées (*) n'ont pas rales ardeur de nos analystes novateurs, et la liste de ces équipques produits reste encore ouverte à quiconque veut s'y ure inscrire. Mais ce que nous avons dit, dans divers endroits e cet ouvrage, au sujet des caractères illusoires, qu'un mémge de substances connues est capable de prêter à un cide déjà connu, se représente avec plus de force encore, mand il s'agit du mélange possible des acides entre eux; et cat-être trouvera-t-on un jour que les acides organiques les plus généralement admis ne sont qu'un mélange de deux cides voisins sur la liste. Il arrive en esset un point d'association moléculaire, où les réactifs, qui agissent isolément sur chaque élément du mélange réduit à lui-même, sont impuissents pour en déceler la présence, quand il se trouve associé la un autre élément. L'acide acétique refuse de s'évaporer, quand il est intimement uni à la portion la moins phosphatée de l'albumine (5575), et l'albumine refuse de se coaguler par l'alcool, quand elle est unie, dans une certaine proportion, vec l'acide acétique (1535). En conséquence, l'alliance d'une résine (3919), d'une huile grasse (3719), d'une huile essentielle, de la gomme (3099), du gluten (1227) avec un scide connu, suffira pour déjouer l'action des réactifs ordisires, et pour communiquer à un mélange les caractères ka plus illusoires d'un acide nouveau. Il est encore une autre source d'illusions d'autant plus féconde que jamais l'analyse élémentaire n'a pris soin de s'en occuper; je veux parler des bases terreuses on métalliques, etc., qui sont capables de so combiner en faible proportion avec un acide quelconque.»

3978. Ces idées ont remué l'esprit des chimistes; les uns les ent adoptées, les autres ont cherché à les tourner ou à les traduire en d'autres termes; Pelouze en sit l'application à la

^(*) On se rappelle encore sans donte le rapport pompeux de l'elletier le section académique de pharmacie, sur la découverte de l'acide edéigne, qui le lendemain se trouva n'être que de l'acide hydrochlorique, dont l'auteur et le rapporteur avaient perdu les traces, ainsi que le leur démontra Robiquet.

éorie des acides, que les chimistes appellent pyrogénés, pensa en avoir trouvé la loi générale dans la formule suiva «Un acide pyrogéné quelconque, plus une certaine qua d'eau et d'acide carbonique, ou l'un seulement de ces composés binaires, représente toujours la composition l'acide qui l'a produit. > Cette loi, déjà trop compliquée | être une loi générale, ne laisse cependant pas que d'offri nombreuses exceptions; et, outre l'eau et l'acide carbonic la formation de ces acides ne laisse pas souvent que de la un charbon volumineux, et d'être accompagnée d'un déga ment d'huile empyreumatique; aussi à chaque acide il a une dissertation spéciale pour saire concorder la loi avec faits observés. C'est que les acides sont des mélanges plus riables que ne l'a pensé l'auteur, et que partant la loi de formation est beaucoup plus simple que la sienne; elle a p formule un seul mot : mélange, et elle s'applique à tous acides fixes ou pyrogénés. Et ici nous ne parlerons pas de mélanges grossiers, dont nous croyons avoir fait sussis ment justice, en nous occupant des prétendus acides ulmi (1138), subérique (1125), lactique (3375), mucique (310 nitro-leucique (1587), etc. Nous ne parlerons pas non p des acides gras (3787), qu'avec une larme d'acide acétic et la première graisse venue nous pouvons reproduire toutes pièces, de manière à tromper la sagacité du chimi le plus expérimenté sur le sujet en question; ces acides tiennent plus à la chimie que par le stéréotypage des liv universitaires. Mais en nous arrêtant à la liste des acides p constants dans leurs caractères, et plus cachés dans leur (gine, il nous sera facile aujourd'hui de faire comprend comment, avec un seul, on peut les créer les uns après les tres, en les combinant avec l'une ou l'autre des substances nous avons décrites dans les trois groupes précédents de & classification. Pour que la démonstration soit complète, faut qu'elle s'applique avec un égal succès et à la compositi élémentaire et aux réactions de chacun de ces acides. No la diviserons en conséquence en deux paragraphes distinct

ABLEAU COMPARATIF DE LA COMPOSITION ÉLÉMENTAIRE DES PRINCIPAUX ACIDES.

tides.	Carbone.	Oxig.	Hydrog.	Auteurs de l'analyse	e. Formules classiques.
ve	{ 27,360. 27,670.	72,640. 72,330.	• • • •	Saussure	= C O.
• • •	\$0,221. 47,536. 46,850.	44,117. 46,642. 46,820.	5,829. 5,829. 5,350.	Gay-Lussac et Th.	=C8H6O3.
	. 46,193.			Liebig	
	. 52,880.			Berzélius	
пу-	{ 33,222.	70,689. 66,3 54.	2,745. 0,244.	Gay-Lussac et Th. Berzélius }	= C4H3O4.
•	. 33,760.			Berzélius	
• • •	28,300. 28,932. 40,680. 41,840.	54,900. 66,429. 54,210. 54,740.	4,619. 8,080. 5,420.	Vauquelin(3802*) Fromhertz Prout Liebig	=C10H4O5.
• • •	. 41,840.	54,750.	3,410.	Pelouze	$= C^{\bullet}H \cdot O^{\bullet}.$
: • •	· { 24,030. 56,110.	89,331. 69,331.	6,629. 4,970.	Gay-Lussac et Th. Berzélius	=C'H4O'.
ique.	. 46,00.	48,040.		Pelouze	
• • •	. \begin{cases} 33,811. \\ 41,400. \\ 24,280. \end{cases}	59,859. 54,960. 61,910.	6,330. 3,640. 3,810.	Gay-Lussac et Th. Berzelius. Prout.	= CºH4O4.
•	. 84,07.	•		Dumas	
	. \$1,360.			Pelouze	
	•{ 57.080. 49,890 .	37,820. 46,620.		Berzelius } Pelouze }	
que.	. 87,610.	37,690.	4,700.	Pelouze	=C:•H6O3.
	. 42,460.		1,979.	Liebig	0 77 101
-	88,167.		6,981.	Liebig	= C·9H·•O·.
e	. \{ 73.360. 66,740. 74,378.	19,720. 23,320. 21,035.	4,920. 4,960. 4,567.	Berzélius	=Ca8H:0O3.
	. 48,480.			Berzėlius	
; (2102	$\left\{ egin{array}{l} 33,690. \\ 34,720. \end{array} \right.$	62,690. 60,560,		Gay-Lussac et Th. Berzélius , }	

3980. Ce qui frappe d'abord les regards à l'inspection du tableau ci-dessus, c'est la divergence qui ne manque jamais d'exister entre deux analyses de la même substance faites par deux auteurs dissérents, et souvent par le même auteur. Par exemple, l'acide acétique analysé par Gay-Lussac dissère plus encore, de l'acide acétique analysé par Berzélius, que de l'acide tannique analysé par Pelouze. L'acide tartrique, analysé par Gay-Lussac, dissère encore plus de l'acide tartrique analysé par Berzélius, que de l'acide malique analysé par Fromhertz. Quelle dissérence énorme entre l'acide malique de Vauquelin et Fromhertz d'un côté, et le même acide de Prout et Liebig! L'analyse de l'acide malique de Liebig présente exactement les mêmes nombres que celle de l'azide citrique par Berzélius. L'analyse de l'acide succinique par Berzélius présente presque les mêmes chissres que l'analyse de l'acide gallique par Pelouze, qui n'ossre pas la moisdre analogie avec celle de l'acide gallique opérée par Bersélius. C'est sans doute pour épargner aux élèves une appi fâcheuse impression, que la dernière édition de Thénard : pris soin de ne citer qu'une seule analyse de chaque acide, que l'auteur a choisie au gré de sa volonté.

3981. Et malgré cette énorme divergence entre les résultats positifs de l'expérience, la composition élémentaire de chaque acide ne laisse pas que d'être représentée par une formule précise, et invariable au même titre qu'une ordonnance universitaire; car, lorsqu'on veut se permettre de la déduire des nombres obtenus, on trouve qu'elle varie, not seulement d'après l'analyse que l'on choisit de préférence, mais encore d'après le coup de pouce qu'on est toujours sorte de donner d'un côté ou d'un autre.

3982. Quand ensuite on a obtenu une formule, on pest prendre à volonté un multiple ou un autre des exposants, et transformer la formule C¹⁰ H¹ O⁵ en celles-ci : C²⁰ H³ O¹⁰, C¹⁰ H¹⁰ O⁵⁰, C¹³⁰ H⁵² O⁶⁵, etc., sans qu'elles cessent de représenter la composition élémentaire de l'acide

seut être représentée comme résultant de la combinaison de 19, ou de 38, ou de 57, ou de 190, ou de 247 atomes, sans perdre la moindre de ses propriétés intrinsèques, le moindre de ses propriétés intrinsèques, la moindre de ses réactions. Non; ces manières de voir ne sont en aucun point conformes aux lois de la nature, qui n'a pas plusieurs mesles pour la même forme, ni plusieurs genres de combinaisons pour créer la même substance. Enfin, avant d'adopter une formule, il serait logique d'arriver préalablement à des éléments invariables, à des résultats que l'expérience reproduisté à châque essai nouveau.

- 3983. Laissant donc de côté ces combinaisons de lettres pai s'accrochent au hasard, comme les atomes d'Épicure, et s'ayant égard qu'aux nombres qui représentent les poids des produits éliminés, voyons s'il ne nous serait pas possible, par le mélange fait de toutes pièces de l'un de ces acides avec me substance quelconque déjà connue et qui se dégage en même temps que lui, d'obtenir les nombres élémentaires que l'analyse trouve pour caractériser les autres.
- 3984. Prenons à ce sujet l'acide le moins compliqué de tous, l'acide binaire par excellence, celui qu'aspirent et prexhalent les tissus qui se développent, qui se dégage avec des caractères invariables quand il est parsaitement isolé, et que le chimiste ne le sait pas passer par la silière de ses procédés toujours suspects et souvent convaincus d'altérer les produits au passage; l'acide organisateur, l'acide pour ainsi dire atmosphérique, et générateur de tout le règne organisé, l'acide carbonique.
- 3985. Que l'on demande à un chimiste de saire l'analyse d'un mélange d'huile essentielle non oxigénée ou hydrogène carboné oléagineux, et d'acide carbonique. On sait que l'huile seentielle de térébenthine peut en absorber deux sois son volume, lorsqu'on la laisse en contact avec ce gaz, pendant puelque temps à la température ordinaire; la compression et

l'élévation de température : haut encore le chiffre de la orter bien plus

Soit donc un mélange carbonique et une partie d bone 85, et hydrogène 15; 10 parties d'un pareil mélange seront composées de la ronds (257).

ux parties en poids d'acide sessentielle composée de carière suivante, en nombres

Or, ce mélange possède ainsi la composition élémentaire de l'acide acétique de Berzélius, de l'acide pyrotartrique de Pelouze, de l'acide quinique de Liebig.

3986. Un mélange dissous dans l'eau ou autre menstrue, et composé de:

		arbone.	Oxigène.	
2 parties d'acide carbonique	•	18	48	
1 partie d'oxide de carbone	•	14	19	
donnera à l'analyse élémentaire.	•	32	67	

résultat qui s'accorde, aussi bien qu'il est possible de le désirer, avec l'analyse de l'acide oxalique par Berzélius.

3987. Un mélange de :

	Carb.	Oxig.	Hydrog.
2 parties de camphre	50	10	6
1 partie d'acide carbonique	9	24	_
donnera à l'analyse élémentaire	59	34	6
nombres qui se rapprochent encore p cide gallique de Berzélius et de l'a	cide d	camph	orique de
Liebig, que l'analyse de l'acide gallie rapproche de celle du même acide par	-		ius ne se

3988. Un mélange de :

1 partie d'essence de lavande.	25	4,5	3
2 parties d'acide carbonique	18	48,5	
	43	53	3

nombres qui se rapprochent autant de ceux de l'analyse de l'acide malique par Berzélius, que de celle de l'acide citrique du même.

3989. Soumettez, à l'analyse élémentaire, une combinaison de deux parties d'acide carbonique et d'alcool, vous aurez en produits: carbone 35,5, oxigène 60, hydrogène 4,5, nombres voisins de ceux de l'analyse de l'acide citrique par Gay-Lussac.

3990. Ensin, si on voulait continuer, la plume à la main, ces combinaisons de nombres, il n'est pas une analyse contenue dans le tableau ci-dessus, que l'on ne sût en état de reproduire, par l'association de l'acide carbonique avec un hydrogène carboné.

Et que serait-ce si nous tenions compte ensuite des mélanges plus compliqués, de l'association d'un acide avec le sucre, avec le gluten, avec l'albumine, ensin avec une quantité de sels et même de base incapable d'en saturer l'acidité; nous obtiendrions à l'analyse élémentaire des nombres encore plus piquants d'analogie. Nous n'avons même laissé, sur la liste des analyses ci-dessus, l'acide mucique, qui n'est qu'un oxalate acide de chaux (3105), que pour faire comprendre, d'un coup d'œil, dans quelles limites une combinaison terreuse est en état de modisser l'analyse élémentaire de l'acide oxalique.

3991. Or, de pareils mélanges, nous les voyons s'opérer tous les jours sous nos yeux, dans la nature et dans le laboratoire; nous les laissons de côté, quand nous les avons vus se sormer, et une sois que nous avons suivi pas à pas les traces de la combinaison. Nous les soumettrions sérieusement à l'analyse, comme des substances simples et immédiates, s'ils

se présentaient à nous, combinés à notre insu. Nous savens que l'huile essentielle est capable d'absorber jusqu'à deux fois son volume de gaz acide carbonique; et nous n'avons pas voulu pousser plus loin l'étude de cette combinaison si peu compliquée, pour nous assurer si un pareil mélange ne revêtirait pas, d'après nos méthodes d'analyse, les caractères de tel ou tel acide inscrit d'un nom particulier au catalogue. Nous ne procédons, en esset, dans l'étude de la naturé, que par sauts et par bonds.

S II. CARACTÈRES ET RÉACTIONS DES DIVERS ACIDES LES MINUX ACCRÉDITÉS.

3992. Au contraire de cette méthode, examinez d'abord, par la pensée, ce qui arriverait d'un tel mélange, si on le soumettait aux épreuves et contrê-épreuves de l'analysé et de la manipulation. Prenons pour exemple une hulle essentielle saturée d'acide carbonique; on aura sous les yeux un substance oléagineuse liquide ou solide, mais qui rougità la teinture de tournésol, toutes les fois qu'elle aura été amobée à l'état liquide; elle donnera, avec les bases, des sels qui n'adront aucun des caractères distinctifs des carbonates purs; ces sels en effet seront modifiés par l'huile essentielle, comme l'acetate et le tartrate de potasse le sont par un mélange el bumineux (3319). A la distillation, l'huile essentielle passers tout aussi bien que le gaz acide carbonique, et le liquide recueilli dans le récipient présentera les mêmes caractères que dans la cucurbite (195). Cet acide, en apparence sul generil, sera de cette manière rangé dans la classe des acides volatif. Si de plus l'huile essentielle s'était préalablement imprégnée d'autres substances étrangères, ce mélange se comportérait avec les réactifs, d'une manière aussi variable que le nombre ét la nature de ces accessoires, et pourrait grossir situi le liste des acides d'une assez longue file de nouveaux nems. Étudions la liste des acides sous le point de vue de leur réactions.

5993. Acide carbonique. — L'acide carbonique a précédé ite création organisée; car nul être organisé ne saurait ster daus une atmosphère qui en serait privée entièreint; le végétal ne se développant que du produit de sa démposition, et l'animal, alors même qu'il ne le décomporait pas à son tour, l'exhalant à chaque instant de ses surtes respiratoires. Combiné avec les bases et surtout avec la aux, il sorme une grande partie de la croûte du globe, et ntre pour une forte fraction dans la composition du sol able. L'acide carbonique est un gaz plus pesant que l'air, a pesanteur spécisique = 1,5245) éteignant la lumière, asnyxiant avec spasmes les animaux, décomposé à la lumière it les plantes herbacées qui s'en assimilent le carbone et en chalent l'oxigène. Faraday était parvenu à le liquésser à la mpérature de o et sous la pression de 40 atmosphères; Thirièr vient de l'obtenir cristallisé, en le dégageant par l'acide Marique, dans des vases entièrement clos et tenus à une 1830 température. Il résiste à la plus haute température posble, mais se décompose à la chaleur rouge, par l'hydrogène, neau et oxide de carbone, et, par le carbone, en oxide de mbone. L'eau en dissout à peu près son volume à la tempésture ordinaire; par la compression, on peut imprégner can et les liquides d'une quantité indéfinie de ce gaz, qui e dégage avec explosion et avec esservescence, dès que cesse compression, et cela en raison de l'élévation de la tempéature. Il forme avec la chanx, la baryte, la magnésie, le er, le cuivre, etc., des sels insolubles; avec la potasse, la oude, etc., des sels solubles, et avec l'ammoniaque un sel blatil. On l'obtient en traitant les carbonates fixes par l'aide sulfurique ou tout autre acide, ou bien par la combustion les substances organisées, et principalement par celle du bois dont il sorme un des principaux produits.

3994. Acide oxalique. — Se combinant en sels insolubles et en sels solubles et volatils, avec les mêmes bases que l'a-

cide carbonique, on le trouve libre dans les poils de la capsule du pois chiche (cicer arietinum), et quelquesois cristallisé sur la surface de certains bolets, entre autres sur celle du Boletus sulfureus; combiné avec la potasse (sel d'oscille ou oxalate acide), dans le rumex acetosella et l'oxalis acetosella; avec la chaux dans une soule de végétaux, et alors à l'état amorphe ou avec des caractères de cristallisation, que nous étudierons plus spécialement dans la deuxième classe du système.

3995. L'acide oxalique est soluble dans 10 parties d'enu à la température ordinaire, et dans 4 à 5 parties d'alcod bouillant; il cristallise facilement en prismes à quatre pass tronqués sur les arêtes, et terminés par une pyramide tronquée; ses cristaux décrépitent en se dissolvant dans l'eau; ils renserment 16,58 pour 100 d'eau qu'ils perdent en s'esseuristant à l'air. Soumis à l'action du feu dans une cornue, il fond d'abord dans son eau de cristallisation, s'épaissit; et à la température de 115°, il se partage en deux portions dont l'une se vaporise, et l'autre vient cristalliser au col de la cornue. La partie qui se vaporise est composée d'eau, de gaz oxide de carbone, et de gaz acide carbonique. Si on sait passer l'acide oxalique dans un tube rouge, sa décomposition est totale et s'opère sans dépôt de charbon. Dissous dans 40 sois son poids d'acide sulsurique concentré, il se transforme en un mélange de parties égales d'acide carbonique et d'oxide de carbone (3986). Sa tendance à s'unir à la chaux est telle, qu'il l'enlève même à l'acide sulfurique dans les sulfates; aussi se sert-on de l'oxalate d'ammoniaque pour découvrir des traces de chaux dans un liquide.

3996. On le prépare 1° en saisant réagir 3 parties d'acide nitrique sur une partie de sécule, de sucre ou autre substance végétale (3105); il se produit en même temps de l'eau, de l'acide carbonique, de l'azote, du deutoxide d'azote, de l'acide nitreux, de l'acide acétique, de l'acide malique et de l'acide oxalique qui cristallise par le resroidisse

Tacide sulfurique étendu de 5 fois d'eau, filtrant et évaporant le liquide qui renserme l'acide oxalique libre; 3° en décomposant le sel d'oseille (oxalate acide de potasse) par l'acétate de plomb, dans 25 à 30 fois son poids d'eau, lavant le dépôt d'oxalate de plomb, le traitant dans une capsule par la moitié de son poids d'acide sulfurique concentré, étendu de 4 à 5 fois son poids d'eau, et puis élevant la température jusqu'à l'ébullition. L'acide sulfurique s'unit au plomb en un sel insoluble et dégage l'acide qui reste dissous dans l'eau. On le purisie de l'acide sulfurique par la litharge en poudre, puis de la litharge par un courant d'hydrogène sulfuré; on filtre, et par une sussisante évaporation, on obtient l'acide cristallisé.

en opposition avec la manière dont nous avons considéré l'origine de l'acide oxalique. Au contraire, la décomposition de
cet acide par le seu prête à l'hypothèse les caractères d'un
sait positis, et l'acide oxalique peut être considéré comme une
combinaison intime de deux parties d'acide carbonique, et
une partie d'oxide de carbone, qui, ainsi que l'eau de cristallisation, sussit pour prêter à l'acide carbonique une sixité
et des caractères sui generis.

3998. Acide crocanique. — Acide formé dans le laboratoire par la calcination du carbonate de potasse et du charbon, ou par l'action du potassium sur l'oxide de carbone. Or, la potasse a une telle affitité pour le carbone, qu'elle se carbonate, aux dépens de la première venue des substances organiques. L'analogie indique suffisamment que le croconate de potasse, ainsi dénommé par Gmelin, n'est qu'un carbonate de potasse combiné à l'oxide de carbone, et un pen d'huile empyreumatique qui le jaunit; son analyse élémentaire a présenté 48,86 de carbone et 51,14 d'oxigène. L'acide croconique s'extrait en traitant le croconate de po-

tasse par l'acide sulfurique et par l'alcool. Il est gren tallin, pulvérulent, jaunâtre. Mais il demande une rétude, qui permette d'établir que cet acide n'est pa ses composés analogues à l'acide mucique (3105), u late acide. Nous sommes presque sûr d'avance qu'e vera quelque chose de semblable. Nous en dirons ar l'acide mellitique, que l'on n'a trouvé jusqu'à présembiné à l'alumine, dans les couches de bois fossi Thuringe et de la Suisse.

3999. Acide acétique est l' plus répandu, à l'état libre ou combiné, dans la natu nisée. On le trouve libre, dans certaines sèves (3420 les produits de la sueur; il se dégage de la sermentat que le gluten réagit sur l'alcool. On se le procure en soit en distillant le vinaigre ou le vin aigri, soit en 1 l'acide pyro-ligneux, soit en décomposant l'acétate d par le seu, soit en décomposant les acétates par l'acid rique. Pour purisier l'acide pyro-ligneux qui est un 1 d'acide acétique et d'huile empyreumatique, on tra quide par la craie, puis par le sulsate de soude, et | cétate de soude cristallisé par l'acide sulfurique; l'h pyreumatique est entraînée par le précipité d'acé chaux qui se rassemble en écume dans le premier n on obtient ensuite l'acide acétique rectifié par la dist Lorsqu'on extrait l'acide acétique de l'acétate de cuiv s'altère si l'on pousse trop le seu; une grande partie même lorsqu'on ne chausse modérément, et il se avec l'acide acétique, de l'acide carbonique, de l'e carbure d'hydrogène gazeux, une petite quantité pyro-acétique; et dans tous les cas l'acide acétique toujours une certaine quantité d'acétate de cuivre, ce que la puissance de la vapeur a fait passer avec les ci latils dans le récipient.

4000. L'acide acétique rectisié, qu'on désignait a



sons le nom d'acide aesteur, on acide moins exigéné que dans le vinaigre; l'acide acétique est incolore, d'une odeur très piquante, d'une saveur forte et caustique, rougissant fortement le tournesol, d'une pesanteur spécifique de 1,063 à la température de 15,68; cristallisant à + 13° en une masse qui fond difficilement à 22,5. Combiné avec l'eşu, dans le rapport de 100 à 132, il ne change point de pesanteur spécifique, mais reste liquide à plusieurs degrés au-dessous do zéro, Sa pesanteur augmente avec les proportions d'eau. et dès l'instant du mélange, il y a toujours dégagement de calorique; il se combine avec les bases en sela toujours solubles, mais tantôt cristallisables et tantôt déliquescents. On a cru soir un phénomène inexplicable, et en opposition avec toutes les lois connues de l'affinité, en ce que l'acide acétique concentré ne rougit pas le tournesol et ne se combine pas avec les bases. C'est au contraire la conséquence inévitable des lois des combinaisons chimiques, qui n'out lieu que par la voie humide. Des cristaux ne se combinent pas entre eux; il but les dissondre ; il en est de même des liquides qui en sont arrivés à ce point de concentration qu'on est autorisé à les considérer comme anhydres. Placez le papier de tournesol sur le chromate acide de potasse cristallisé, vous n'observerez pas la moindre réaction; plongez-le dans une graisse acide strivée à son plus grand état de concentration, quoique liquide, il en sera de même. Nous avons vu que l'acide sulfutique n'attaque immédiatement l'amidon que par l'intermède de l'eau (906).

4001. Lorsqu'on soumet à la distillation un acétate alcalin, il se dégage, non plus de l'acide acétique, mais une substance volatile, liquide, incolore, d'une saveur âcre et brûlante, d'une odeur pénétrante, d'une densité de 0,7921 à 18'; qui no se congèle pas à—15', et beut à | 56' sous la pression de 76 cent.; soluble en toutes proportions dans l'eau, l'alcool, l'éther, et la plupart des huiles essentielles, dissolvant le camphre, mais peu de soufre et de phosphore, inal-

404

ESPRIT PYROLIGNEUX, ACÉTONE.

térable à l'air et par les alcalis, soit à froid, soit à chaud. I premiers chimistes nommèrent cette substance esprit pysigneux; les nouveaux l'ont nommée acétone (3782); composition élémentaire a présenté:

Carb.	Hydrog.	Oxig.
62,148	10,453	27,399 (Liebi
62,440	10,200	27,360 (Duma

d'où on a tiré la formule atomique = C⁶ H⁶ O. De là, moyen de combinaisons de ttres, on a trouvé que l'acéte pouvait être représentée par ne proportion d'acide acétiq moins une proportion d'acide carbonique; puis par une proportion d'acide carbonique + 2 proportions de gaz olésia + 1 proportion d'eau; puis par 1 proportion d'acide ace que, + 1 proportion d'eau. Ensuite on l'a considérée com un carbonate ou un acétate bibasique de bicarbure d'hyd gène hydraté, et l'acide acétique comme un carbonate d cétone. Bizarreries dont la presse scientifique aurait sait puis long-temps justice, si elle n'était pas condamnée dep long-temps au rôle passif d'une trompette académique, el l'on destitue, quand elle rend malla sonnerie qu'on lui dic

4002. Soumettons au calcul l'une quelconque de ces l pothèses théoriques. Si l'acide pyroligneux peut être rep senté par une proportion d'acide carbonique, une proport d'eau et deux proportions de gaz olésiant, il saut nécessai ment qu'en combinant ensemble 100 parties d'acide carl nique, 200 de gaz olésiant, et 100 d'eau, nous retrouvions l'analyse élémentaire, les mêmes nombres que les aute ont trouvés ci-dessus dans l'analyse de l'acétone.

1° Or, soient:

	Carb.	Oxig.	Hydrog.
100 part. d'ac. carbon. (3993) =	27	73	
100 d'eau =		89	11
200 de gaz olésiant =	172		28
Total 400 =	199	162	39

INEXACTITUDE THÉORIQUE DÉMONTRÉE PAR LES CHIFFRES. 465

Si nous divisons par 4 chacun de ces nombres pour réduire le total à 100, nous aurons :

Carbone. Oxigène. Hydrogène.
$$\frac{199}{4} = 49.75 - \frac{162}{4} = 40.50 - \frac{39}{4} = 9.75$$

Ce qui est loin du comp'e de l'analyse de l'acétone. 2° Soient:

	Carb.	Oxig.	Hydrog.
100 part. d'ac. acét. (3999). =	5 0	44	6
100 d'eau	•	89	11
200 de gaz olésiant = :	72		28
Total	322	133	45

Si nous divisons par 4 pour ramener la somme à 100, nous trouverons:

Garbone. Oxigène. Hydrogène:
$$\frac{222}{4} = 55,50$$
 $\frac{133}{4} = 53,25$ $\frac{45}{4} = 11,25$

Ce qui ne donne pas plus le compte que la première sois (*).

4003. On objecterait peut-être qu'on a parlé, non de portions égales, mais de proportions atomistiques et d'équivalents, dens le sens employé pour les combinaisons inorganiques; nous répondrons d'abord : on ne compose pas des mélanges avec des équivalents obtenus théoriquement, mais avec des proportions réelles et que l'on puisse retrouver expérimenta-lement, quel que soit le poids ou le volume de la somme totale. Ensuite, en chimie inorganique, une sois qu'on a obtenu la sormule atomistique, on se garde bien d'en travailler les signes arbitrairement, de les battre et de les mêler, comme un jeu de cartes, et d'en multiplier les exposants, tantôt par

^(*) Je me suis servi de nombres ronds et sans fraction (257), afin de faciliter le calcul et de rendre les rapports plus saillants; la différence entre ces nombres et ceux des tables atomistiques pouvant être négligés sans inconvénient en cette circonstance.

la distillation gazeuse (224) en poids 6,24 d'hy et qu'on le divise par la densité de son atome théorest 6,24, on pourra établir que la substance anal ferme un atome d'hydrogène, $\frac{6,24}{6.24}$ =1; ils marquen

Ensuite, ils se mettent à travailler H pour les leurs vues théoriques, et ils le font à volonté H H' = 4II, etc. Après le signe de l'hydrogène, ils de la sorte celui de l'oxigène, puis celui du carbone soin, il est vrai, d'employer pour tous les trois le mé multiplicateur. S'ils ont obtenu la formule C' H croient conserver les mêmes rapports intrinsèques geant les exposants; ainsi, pour eux: C' H' O' O' = C' H' O'; ce qui sans doute est vrai des rapexposants entre eux, mais non plus des rapports en lume affecté de cet exposant et le poids obtenu périence. Car autrement il faudrait admettre la P = V = V' = V' = V' = V''; ce qui est absurde et arbitraire en théorie; et l'arbitraire en théorie et

conséquence. Car vous admettez, dans une combina

posée de OCH seulement. Et comment ne pas voir d'un l coup d'œil qu'une combinaison formée de 1 atome de O, 1 atome de C et de 1 atome de H, dissère du tout au tout ne combinaison sormée de 2 atomes de O, de 2 atomes de 2 atomes de 2 atomes de 2 atomes de 1, qu'un édisse, par exemple, de 20 cones, n'est, en désnitive, pas le même qu'un édisse comé de 20×8 qu de 20×7, et que chacune de ces combinais donnerait une unité d'une consiguration et de proportions sérentes?

4004. Cependant, pour ne laisser aucune objection sans sonse, cherchons à combiner, pour retrouver les nombres l'acétone, non plus des portions égales entre elles, comme dessus, mais les proportions théoriques telles qu'on les uve dans les tables atomistiques. Si l'acétone peut être resentée par une proportion d'acide carbonique + 2 proportions de gaz olésiant + 1 proportion d'eau, l'analyse mentaire devra nous sournir, en poids, les nombres suints de:

	Carbone	Oxig.	Hydrog.
Proportion atomique			
d'acido carboniq.	58,22	100	
Proportion d'eau		100	12,48
Proportion de gaz			
olésiant × 2	152,88		2 4,96
Total en poids	191,10	200	$\overline{37,44} = 428,54$

Si l'on veut réduire en 100 la somme totale, on trouvera le 100 parties de ce mélange se composent de :

Carbone.	Oxigène.	Hydrogène.
44,59	46,67	8,74 = 100

s qui est encore bien loin de l'analyse élémentaire publiée ar Liebig et Dumas (4001).

4005. Par quelle raison cette énorme divergence entre le alcul atomique et le calcul pondéral, entre la division et la

multiplication qui doit lui servir de contre-épreuve? La voici: c'est que, pour fixer l'exposant des lettres, on néglige tout ce qui est fraction, vu que les atomes ne sont représentés que par des nombres entiers; or, le déficit de ces nombres fractionnaires occasionne des écarts de calcul d'autant plus grands, qu'on multiplie les exposants par un chiffre plus élevé.

4006. Nous avons donné une certaine étendue à ces considérations, asin de n'avoir plus à y revenir à l'occasion de chaque sormule; nous n'avons attaqué en cela que l'abus de l'application de la théorie atomistique; nous aurons, à la sin de l'ouvrage, l'occasion de nous en prendre à la théorie ellemême.

4007. Nous venons de voir ce que l'acétone n'est pas; cherchons à déterminer ce qu'elle est, en déterminant ce qu'est lui-même l'acide acétique. Nous avons démontré plus haut que l'acide acétique pouvait être représenté, sans avoir recours à aucune espèce de théorie, par une partie en poids d'acide carbonique et une partie d'huile essentielle non exigénée. Composons de toutes pièces un pareil mélange, et combinons-le avec un alcali avide d'acide carbonique et sixe. Si nous soumettons un pareil mélange à la distillation, il est évident que l'alcali retiendra l'acide carbonique, et ne laissers dégager que l'huile essentielle et l'eau de cristallisation, plus une certaine quantité d'acide inappréciable à nos papiers réactifs, mais qui ne laissera pas que de communiquer au mélange de nouveaux caractères de susibilité et de solubilité Cette huile essentielle odorante et piquante prendra le nom d'esprit pyro-ligneux ou d'acctone, lorsqu'on en ignorers l'origine. A l'analyse élémentaire elle offrira plus d'oxigène que les huiles essentielles ordinaires, parce qu'elle sera 2560ciée à une plus grande quantité d'eau et à une certaine quantité d'acide carbonique. Mais cette quantité diminuers, à force de la rectifier par la chaux ou le chlorure de calcium. En mélangeant, en esset, 300 d'une huile essentielle oxigées

et 100 d'eau, c'est-à-dire ‡ de l'une et ‡ de l'autre, nous aurions:

nombres qui se rapprochent de ceux de l'analyse de l'acctone, autant que deux analyses peuvent se rapprocher entre elles.

4008. Ainsi, tout concourt à nous saire considérer l'acide acétique, comme un mélange d'acide carbonique et d'huile essentielle, et l'acétone comme l'huile essentielle dégagée par le seu des acétates alcalins, unie à l'eau de cristallisation; et les caractères de cette huile ou acétone varieront, à chaque analyse, selon les circonstances de la distillation, un coup de seu trop violent étant dans le cas d'éliminer une quantité appréciable d'acide carbonique, en ramenant le carbonate à l'état alcalin.

4009. Acide formique. — Liquide à basse température, incolore, d'une odeur aigre et piquante, d'une saveur forte, d'une pesanteur spécifique de 1,116, à peine plus grande que celle de l'acide acétique; rougissant fortement le tournesol; formant avec les bases des sels qui diffèrent à peine des acétates, et qui sont tous solubles. Il diffère, d'après les chimistes, de l'acide acétique, en ce que par l'acide sulfurique concentré, à la température ordinaire, il se convertit en eau et exide de carbone, et que, chaussé avec le nitrate d'argent, il le réduit, en donnant lieu à de l'eau et à de l'acide carbonique. Mais ces deux caractères sont infiniment incomplets, car il aurait fallu saire l'analyse de ce qui reste avec l'acide sulsurique et de ce qui reste avec le nitrate d'argent. Cet acide n'existe dans la nature que dans les sourmis, d'après les chimistes; mais on l'a recueilli de la distillation de l'acide exa-

470 ACIDE FORMIQUE == 10 ACIDE CARB. ET 1 HUILE ESSENT.

lique, et de la décomposition de l'acide hydrocyanique par les acides puissants: il se sorme encore quand on sait chausser une dissolution d'acide tartrique, d'acide citrique avec le bi-oxide de manganèse, le bi-oxide de plomb, ou qu'on traite une matière organique, une partie de sucre, d'amidon, par un mélange de trois parties d'acide sulsurique et trois parties de bi-oxide de manganèse pulvérisé, et qu'on distille avec précaution après l'esservescence. Sa composition élémentaire est:

Carbone.	Oxigène.	Hydrogène.	
32,85	64,47	2,68	Berzélius.

4010. Or il n'est aucun de ces caractères qui ne puisse se reproduire par une quantité d'acide acétique dépouillé d'une quantité de son huile essentielle empyreumatique, ou par la combinaison de l'acide carbonique avec une moins grande quantité de carbure d'hydrogène que dans l'acide acétique. Pour reproduire l'analyse, mêlons ensemble 10 parties d'acide carbonique et 1 seulement d'une huile essentielle pure d'oxigène, nous aurons à l'analyse élémentaire:

	Carbone.	Oxigène.	Hydrogène.
ìo acide carbonique	270	73 0	
1 carbure d'hydrogène	87		13
	$\frac{357}{357} = 32,45$	$\frac{730}{}$ = 66,36	13=1,18,
	11	11	11

nombres qui se rapprochent encore plus de l'analyse ci-dessus que ne se rapprochent entre elles deux analyses de la même substance, exécutées par deux auteurs dissérents.

La pesanteur spécifique de l'acide formique, plus grande que celle de l'acide acétique, s'explique par la prédominance de l'acide carbonique, dont la pesanteur spécifique = 1,5245, sur l'huile essentielle, dont la pesanteur spécifique dépasse à peine 0.997. L'odeur un peu indécise de l'acide formique s'explique également par la nature du mélange.

4011. ACIDE LACTIQUE. — Nous nous sommes occupés



ssez longuement de la formation de l'acide lactique ci-desns (3375); et ce que nons avons dit sussit à établir que ce roduit est un mélange compliqué d'une substance quelconme, qui existe dans l'albumine, soit animale soit végétale, et l'acide acétique. Mais la chimie académique a sait de grands forts d'expérience et de calcul, pour réhabiliter cet acide ur la liste, et l'acide en question n'en a paru que plus comliqué; on l'a trouvé dissérent à l'état sirupeux, à l'état subliné, à l'état de combinaison avec les bases, ce qui n'empêche las qu'on n'admette, comme un acide sui generis, un corps qui ssecte trois caractères dissérents en trois circonstances disséentes. De cette manière l'acide tartrique jouit du privilége l'avoir trois sormules atomiques dissérentes : liquide il est rerésenté par C'2 H'2 O6, combiné il l'est par C'2 H'10 O6, et encret, par C12 H8 O4; ce qui, en d'autres endroits du livre, ignifierait trois acides différents.

Cet acide ne cristallise pas; on ne l'obtient qu'à l'état sirupeux extrêmement acide; il se forme dans tous les sucs qui donnent de l'acide acétique et qui renferment de l'albumine mimale et végétale (3319), dans le petit-lait, le suc aigri de la betterave (3216), du riz, etc. Quand on le traite par la magnésie, la liqueur sent fortement le vinaigre. Mais ce à quoi s'attachent les chimistes pour en reconnaître la spécialité, c'est qu'il se sublime en partie par la distillation en acide concret cristallisable, soluble dans l'alcool bonillant, d'où il e précipite en lames rhomboïdales d'une blancheur éclatante; comme si, dans un mélange aussi compliqué, l'acide acétique ne pouvait pas entraîner avec lui une substance susceptible de se sublimer au col de la corque : et comme si le chimiste ne devait pas être sussisamment averti, en voyant que la majeure partie de l'acide se colore dans la cornue, finit par se charbonner, et qu'il se dégage, outre de l'hydrogène libre ou combiné, une grande quantité d'acide acétique étendu d'eau. Nous ne nous arrêterons donc pas davantage à cet acide, puisque nous l'avons reproduit de toutes pièces, en mélangeant de l'albumine et de l'acide acétique (3380).

4012. Acide malique de Schéele, sorbique de Donovan. Il a été découvert par Schéele dans les fruits, et surtout dans les pommes, les prunes, les baies de sorbier, l'épine-vinette; par Fourcroy dans le pollen du dattier d'Égypte; par Cadet dans le suc des ananas; par Vauquelin, et mêlé aux acides tartrique et citrique, dans la pulpe du tamarin; à l'acide oxalique dans les pois chiches, et à l'état de malate de chaux dans le suc de la joubarbe. On l'obtient aujourd'hui en neutralisant par le carbonate de soude le jus filtré des fruits du sorbier, précipitant l'acide par le nitrate de plomb à l'état de malate de plomb, qui, abandonné à lui-même, semble cristalliser en chou-fleur, en lavant les cristaux qui se trouvent mêlés de cristaux de tartrate et de citrate de chaux, et d'albumine combinée au plomb. On traite le tout par l'acide sulfurique, puis la liqueur par le sulfure de barium. L'acide malique se trouve alors séparé des tartrate et citrate de plomb, de l'albumine et de la matière colorante. On l'obtenait autresois en saturant le suc par la chaux, évaporant aux trois quarts, lavant avec l'alcool à 15°, décomposant par le nitrate de plomb dans l'eau bouillante, et décomposant le malate de plomb par un courant d'hydrogène sulfuré.

4013. Cet acide cristallise en mamelons indéterminés dans une masse sirupeuse; il est blanc, inodore; sa saveur est celle des acides tartrique et citrique; il est très déliquescent. L'acide nitrique le convertit promptement en acide oxalique. Il ne trouble ni le nitrate de plomb, ni le nitrate d'argent, ni l'eau de chaux ou de baryte; mais il précipite la dissolution de nitrate de protoxide de mercure. Soumis à l'action du fen, il se divise en deux portions regardées par les chimistes comme isomériques, qui se vaporisent et se condensent, l'une à l'étal liquide, et l'autre sous forme d'aiguilles blanches, que l'on désigna d'abord sous le nom d'acide pyro-malique, et qui s'est partagé aujourd'hui en deux, sous les noms d'acide maléique et d'acide paramaléique, tous isomères entre eux, c'est-idire ayant pour formule C' H' O', déduite de l'analyse élémentaire suivante:

	Carbone.	Ozigène.	Hydrogène.	
Acide malique	41,84	54,74	5,42 3,41	Liebig.
Acide maléique Acide exposé à une tem-	41,84	54.75	0,41	
pérature de 160 à 170°	49,45	48,53	2,02.	

L'acide meléique ne trouble pas l'eau de chaux, mais celle debaryte; il ne reste point dans les eaux-mères, mais, pour me servir de l'expression des chimistes, il grimpe à de grandes hauteurs le long des parois des vases; il ne précipite pas le nitrate d'argent; mais l'acide paramaléique précipite le dernier sel en flocons blancs, qu'un excès d'acide nitrique fait

disparattre, et qui ne se colorent pas à l'air.

40:4. Ce-sont là, réduits à ce qu'ils ont de plus essentiel, les caractères que les chimistes académiques ont assignés à ces trois acides de même origine et de même composition démentaire. A l'époque où je rédigeais la première édition de cet ouvrage, Dubrunfaut me fit passer un résidu de la distillerie de féculo de pommes de terre, dans lequel il me fut impossible de reconnaître autre chose qu'un acide qui s'expliquait fort bien à mes yeux par un mélange de gluten, d'acide acétique et de chaux, mélango déliquescent, dans lequel on apercevait cependant des parties grenues et comme crisullines. Je le reproduisais avec tous ses caractères, en associant de toutes pièces les éléments que je soupçonnais dans le masse. Ce mélange a été décrit ensuite par ce chimiste commo renfermant un malate de chaux. Ce malate de chaux a'est certainement qu'un acétate acide de chaux, modifié par le gluten et en d'autres circonstances par son association evec un oxalate; et l'acido malique n'est certainement pas autre chose qu'une combinaison intime d'acides acétique et oxalique et d'albumine. Quiconque voudra commerce un semblable mélange varié de diverses manières dans ses proportions, no manquera pas d'obtenir des résultats analogues.

4015. En effet, sans tant compliquer le mélange, et en

ş

baryte, la strontiane, l'acétate de plomb, en sels qui et dissolvent dans un excès d'acide; il se convertit, par l'action de la chaleur, en eau, en acide acétique, en gaz oxide de carbon et hydrogène carboné, un peu d'huile empyreumatique, d enfin en acide pyrotartrique ou acide sublimé, qui cristalin en aiguilles fines et entrelacées, qui se volatilise ensuite enst décomposant peu, ne trouble plus les eaux de chaux, de leryte, de strontiane, forme avec le peroxide de fer un précipité jaune chamois, soluble dans environ 200 fois son pei d'eau; avec le sulfate de cuivre un précipité vert; avec nitrate de mercure un précipité blanc; avec l'acétate neut de plomb un précipité blanc qui n'apparaît qu'au bost quelques heures. On prépare l'acide tartrique en grand, transformant le bitartrate de potasse (crème de tartre) publi risé, en tartrate de chaux, par la craje et le chlorure de cha et en éliminant ensuite la chaux par l'acide sulfarique. obtient l'acide pyrotartrique en distillant l'acide tartriq dans une cornue de verre que l'on maintient à la températ de 250 à 300°; on distille ensuite le produit pyrogéné jusq ce que ce qui reste dans la cornue ait pris une consistance a pense; on expose l'extrait à un froid très vif; et l'acide se pres cristaux, que l'on purifie par l'expression avec le papier jou Outre ces deux acides on croit en avoir trouvé un troisié dans quelques vins des Vosges : c'est l'acide racémique paratartrique, isomère avec l'acide tartrique, et qui s'obten on saturant certains vins par le carbonate de soude et potasse. Le paratartrate prétendu reste dans l'eau-mère.

4018. Or l'acide paratartrique offre avec l'acide oxalique les plus grands rapports par ses combinaisons salines; il trouve partout où se forme de l'acide acétique; tous ses care tères s'expliquent, sans parler des bases, avec lesquelles peut rester combiné à l'insu du chimiste, en le supposant mélange, dans lequel l'acide oxalique entrerait pour une proportion plus considérable que dans l'acide malique. En est soit un mélange de deux portions d'acide oxalique anhyse

d'une portion seulement d'acide acétique, nous trouverons l'analyse élémentaire :

	Carbone.	Oxigène.	Hydrog.
s acide oxalique		132	Berzélius.
s acide acétique.	47	47	6 Id.
		·	•
Potal divisé par 3=	$=\frac{115}{2}$ = 38,33	$\frac{179}{3} = 59,66$	$\frac{6}{-}$ = 2
•	3	3	3

embres presque identiques avec ceux de l'acide tartrique, l'après Berzélius, à l'exception de l'hydrogène qui est doule dans l'analyse de ce chimiste, différence qui s'explique une addition d'eau, et qui du reste se présente souvent etre les analyses de la même substance.

4019. A la distillation un pareil mélange devra nécessairement fournir un mélange de tout ce qui se dégage, à la distilision, de chacun des deux acides en particulier. On aura de ten de cristallisation, de l'acide acétique libre, de l'huile tentielle libre et de l'acide carbonique libre, dont la réusentielle libre et de l'acide carbonique libre, dont la réusen formait l'acide acétique; de l'oxide de carbone et de laydrogène carboné, forme nouvelle de l'huile essentielle expreumatique; et tout cela en proportions variables, selon variations du coup de seu, les unes de ces substances tent plus volatiles que les autres à telle ou telle température. In essent et d'une portion d'hydrogène carboné, nous devrons retrouver l'analyse élémentaire de l'acide pyrotartrique:

	Carbone.	Oxigène.	Hydrogène.
Acide carbon. × 2	54	146	
Cerbare d'hydrogène.	87		13
Total divisé par 3=	$\frac{141}{3} = 47,00$	$\frac{146}{48,66}$	$\frac{13}{5} = 4,33$

La dissérence entre l'hypothèse et la réalité est tout-à-sait à négliger; elle est dans la limite des dissérences analytiques. Quant à l'acide nommé paratartrique, ce p'est à nos

yeux qu'un mélange d'acide tartrique et de gluten, qu'ur analogue de l'acide acétique albumineux (acide lactique). I sera facile de cette manière de concevoir pourquoi l'acide pyrotartrique ne trouble pas les eaux de chaux, de baryte, etc., comme le fait l'acide tartrique; l'acide tartrique = acide ox lique et acide acétique; et l'acide pyrotartrique = acide carbonique et hydrogène carboné, ou acide acétique plus olésgineux que l'acide acétique ordinaire. Il sera encore plus sacis de concevoir comment un pareil acide se dégage de l'acid tartrique, celui-ci étant considéré comme une combinaissi d'acide carbonique et d'oxide de carbone (acide oxalique) d'un côté, et d'acide carbonique et huile essentielle (scié acétique) de l'autre, plus l'eau de la dissolution. A la distà lation l'huile essentielle plus ou moins volatile que l'acid carbonique, se dégagera plus ou moins vite que l'acide ca bonique, qui arrivera au col de la cornue avec une proportig moindre de cette substance; mais on ne retrouvera pas de sois peut-être ce produit sublimé avec les mêmes caractes et les mêmes proportions.

Ca	rbone.	Oxigèue.	Hydrogène.
3 acide carboniq	8 1	219	
1 huile essentielle.	87	_	13
Total divisé par 4.	$\frac{168}{4} = 42,00$	$\frac{219}{-4} = 54.75$	$\frac{15}{4} = 5, 3$
Analyse absolument			
tique avec celle de l	l'acide		
citrique par Bersé	lius 41.40	54,96	3,64

ACIDES MÉCONIQUE, PARAMÉCONIQUE, MÉTAMÉCONIQUE. 479
L'acide perocitrique n'offre pas des nombres différent

L'acide pyrocitrique n'ossre pas des nombres dissérant l'une manière essentielle.

4021. L'acide citrique existe à l'état libre dans les citrons, et on le trouve encore dans une soule de fruits. On l'extrait par la craie, puis en décomposant le citrate de chaux, par l'acide sulfurique, qui précipite la chaux; l'acide citrique reste dissous mais mêlé à une certaine quantité d'acide sulsurique, dont on le débarrasse dans les laboratoires en traitant par le plomb qui précipite l'acide sulsurique, puis le plomb du Estrate par un courant d'hydrogène sulsuré. L'acide citrique tristallise en prismes rhomboïdaux inaltérables à l'air; en dissolution concentrée il précipite la chaux, la baryte, la férontiane, l'acétate de plomb, mais non l'acétate de chaux, les nitrates de plomb et de mercure, ni la potasse (4017). a reste dans ses combinaisons il présente les anomalies les les frappantes, même d'après les auteurs classiques; ce qui Faura rien d'étonnant aux yeux de ceux qui auront médité le principes de la nouvelle méthode.

4022. Acides méconique, paraméconique, métaméconique. Derosne avait signalé, dans le suc d'opium, la présence can acido qui lui paraissait être l'acide acéteux. Sertuerner rent remarqué plus tard qu'il était susceptible de se subliber, lui donna le nom d'acide méconique. Robiquet a apporté Métude de cet acide une plus grande précision. Cet acide Fobtient en traitant l'insusion d'opium par du chlorure de calcium en petit excès, qui précipite le prétendu acide à l'état le méconate accompagné de sulfate de chaux; on lave à l'eau stàl'alcool le précipité; on le délaie en agitant 1 partie dans to parties d'eau à la température de 90°, et on y ajoute de l'acide hydrochlorique, pour dissoudre le méconate qui s'en Précipite par le refroidissement. On soumet les cristaux à la presse, on les dissout dans une suffisante quantité d'eau à 90°, siguisée de 50 grammes d'acide hydrochlorique pur, et on maintient la liqueur à cette température avec grand soin.

480 NOMBRES DE L'ANALOGIE REPRODUITS THÉORIQUE!

Par le resroidissement l'acide méconique se précipito écailles micacées, blanches, transparentes, inaltérablitrès peu solubles dans l'eau sroide, solubles dans envitre sois d'eau bouillante, mais en se décomposant métaméconique et carbonique. Cet acide est très peu ll forme, avec les sels de ser, une liqueur rouge in précipite le nitrate d'argent en paillettes blanches lines, solubles dans l'acide nitrique, mais ne chang de couleur au contact de l'air. Sa composition éléest, d'après Liebig:

Or il sussit de résléchir sur la préparation, pour c que tout n'est pas acide dans cet acide, et qu'il doit ver une certaine quantité d'un sel calcaire, plus un cide hydrochlorique. La faible solubilité de cet aci rapproche du prétendu acide mucique, nous permet miler l'histoire à celle de celui-ci. Ne serait-ce pas lange d'acide acétique, d'acide oxalique, d'oxalate à d'acide hydrochlorique et d'acide carbonique? L'ac que précipite l'argent en sel insoluble et cristallin acétique aiguisé de l'acide hydrochlorique produit d'un rouge intense avec le ser; et ce qu'il y a de plus c'est qu'en associant parties égales en poids d'acide et d'acide oxalique, on obtient l'analyse élémentaire exactement la même que celle de cet acide.

	Carbonc.	Oxigène.	llydrogèn
100 acide acét. 100 acide oxal.	-	44,147	5,629 G
anhydre	83,760	66,240	B
Total	$\frac{83,984}{2}$ =41,992	$\frac{110.587}{2}$ =55,1	$955 \frac{\overline{5,629}}{2}$

4023. Nous avons dit qu'en exposant à une tem plus élevée dans l'eau, l'acide méconique, on obtient que Robiquet propose d'appeler acide métaméconique. Il se dégage en même temps, d'après l'auteur, de l'acide carbonique, et l'acide en devient moins soluble dans l'eau et moins apido que l'acide méconique. C'est encore précisément ce qui a lieu, quand on cherche à saire redissoudre l'acide mucique dans l'eau bouillante (3105); l'acide devient à chaque bis moins soluble: c'est un sel calcaire devenu moins acide. Ensin par la voie sèche et en soumettant les cristaux d'acide béconique à une température de 260 à 280°, ils se décompoient en acide carbonique, en huile empyreumatique, en eau et en acide sublimé, auquel on a donné le nom d'acide pyroméconique, qui est beaucoup plus soluble dans l'eau et dans l'alcool que l'acide méconique et surtout que l'acide métapéconique; car cet acide sublimé n'est plus combiné à aucune ase calcaire. Le mélange d'huile essentielle, d'acide carboique (acide acétique) et d'acide oxalique, dont nous venons parler, donnerait également un acide sublimé, qui ne manmerait pas d'ossrir les caractères de l'acide pyroméconique. L'oxalate acide de chaux (acide mucique) (3105) donne aussi macide pyromucique, dont la composition élémentaire est exactement celle de l'acide méconique et pyroméconique.

José élémentaire, par sa solubilité, par sa transformation au fou, cet acide nous paraît un mélange organique dans lequel domine l'acide acétique. On l'a trouvé dans le quinquina uni à la chaux. On l'obtient en précipitant par la chaux le quinate de chaux, en dissolvant le précipité par l'acide sulfurique étendu d'eau, évaporant et faisant cristalliser, redissolvant dans l'eau le quinate de chaux, précipitant par le sous-acétate de plomb en quinate de plomb, qu'on lave, qu'on délaie dans une quantité d'eau convenable, et qu'on décompose par un courant de gaz hydrogène sulfuré: procédé ordinaire pour extraire tous ces acides. L'emploi du sous-acétate de plomb, dans un mélange cristallisé d'acides et de substances organi-

satrices (3097), est dans le cas de faire naître autant que l'on étudiera de sucs divers. Le sous-acétate de en esset, précipite les gommes, le sucre, les huiles et mine, mais ce précipité enveloppe en même temps c tate; lorsque vous traiterez le précipité, si bien la soit, par l'hydrogène sulsuré, vous dégagerez en mêmet l'albumine ou le sucre, et l'acide acétique, que pourrez prendre à votre gré pour un acide nouveau aurez l'acide lactique, en vous souvenant que c'est lait que vous avez opéré; l'acide quinique au contre vous souvenant que c'est sur le suc de quinquina.

4025. TANNIN OU ACIDE TANNIQUE. — Le tannin s dans les laboratoires, de la noix de galle, de l'écorce de qui, pulvérisée, prend le nom de tan, de l'écorce d quina, du cachou (extrait du mimosa catechu), de la kino, de l'écorce de sumac, et de toutes les écorces fait leur temps, surtout de celles qui ont, à l'état élaboré des sèves cellulaires (3332) résineuses. Nou dit, dans la première édition de cet ouvrage, que ce tendue substance immédiate n'était qu'une associati acide et d'une substance résineuse, plus des substan riables qui accompagnent les résincs dans les sève laires; qu'en conséquence le tannin varierait par procédés d'extraction, et selon les espèces végétales chercherait à l'extraire. La chimie académique s'est l'œuvre pour maintenir en son lieu et place cette sul dont la description sorme un simple chapitre des livi siques. Un instant tout était ensin trouvé; l'acide t était une substance aussi pure que la plus pure des sul du catalogue. La presse avait annoncé cette découve surante, mais ce succès ne dura pas long-temps; un micien vint élever des doutes sur la découverte d'un micien; et comme deux forces contraires se détruiser sommes nécessairement revenus au point où nous no

ions apparavant; ce qui n'empêche pas les traités classiques l'enregistrer l'opinion favorable, comme si elle n'avait pas pouvé des contradicteurs; il n'est pas universitaire de faire avoir au public et aux élèves qu'on n'est pas d'accord dans le sauctuaire, sur le sens des oracles qui s'y rendent chaque jour. Pour nous, qui avons juré de rester profanes, nous llous continuer à ne pas ajonter la moindre foi aux oracles le la science officielle.

4026. A l'époque de la publication de notre première édition, on croyait obtenir le tannin, à l'état de pureté, en vermat de l'acide sulfurique affaibli à plusieurs reprises sur l'infasion filtrée de noix de galle; on filtrait chaque précipité; et à la dernière sois on employait de l'acide sulfurique concenné. On obtenuit une liqueur jaunatre; on précipitait l'acide er le carbonate de plomb; on filtrait de nouveau; on évacrait à siccité, dans le vide, le liquide jaunatre; on séparait tannin pur du tannin altéré, au moyen de l'éther qu'en faiait évaporer. Un pareil procédé n'était pas capable, il faut a convenir, de dépouiller une substance résineuse de son sidité.

btenir ce qu'on désigne sous le nom d'acide tannique. Soit l'allonge à col étroit de l'appareil de déplacement (135); on latroduit une mèche de coton dans la douille, et par dessus le la noix de galle réduite en poudre fine, que l'on comprime ligèrement, de manière qu'elle occupe la moitié de la capatité de l'allonge; on achève de remplir ce vase avec de l'éther inforique du commerce; on replace l'allonge sur sa carafe, na bouche l'appareil et ou l'abandonne à lui-même. Le lentemain on trouve, dans la carafe, na liquide séparé en deux couches bien distinctes, dont l'une très légère et très fluide occupe la partie supérieure, et l'autre, beaucoup plus dense, de couleur légèrement ambrée, d'un aspect sirupeux, reste de fond du vase. On ne cesse d'épuiser de la sorte la poudre le noix de galle par le nouvel éther; quand on s'aperçoit que

le volume du liquide dense n'augmente plus, on verse les liquides dans un entonnoir, dont on tient le bec bouché le doigt. On attend quelques instants, et lorsque les deux ches se sont resormées, on laisse tomber la plus pesante une capsule, et l'on met l'autre de côté, pour la distiller retirer l'éther qui en constitue la majeure partie. On la plusieurs reprises le liquide dense avec de l'éther sulfa pur, et on le porte ensuite dans une étuve ou sous le pient d'une machine pneumatique. Il se dégage d'abond vapeurs et un peu d'eau; la matière augmente considér ment de volume, et laisse un résidu spongieux comme cr lin, très brillant, quelquesois incolore, mais le plus sot d'une teinte légèrement jaunâtre. Ce produit est consi comme du tannin pur, dont la noix de galle peut fournir 45 centièmes de son poids. Ce procédé altère moins, i vrai, la substance; mais il ne s'ensuit pas que l'on so droit de considérer le produit comme une substance in diate, et une résine imprégnée d'un acide ne se comport pas autrement. Sa composition élémentaire est exactes celle que donnerait un mélange de deux parties d'acide (lique et de une partie d'huile essentielle non oxigénée. Sei en esset:

(Carbone.	Oxigène.	Hydrogène.
2 acide oxalique	•		
anhydre	66	134	•
1 huile essentiell.	87		13
Total	$\frac{155}{3} = 51$	$\frac{154}{5}$ =44,66	$\frac{13}{3}=4,33$
Acide tannique d près Pelouze.		6 44,24	4,20

Et de même que l'acide tannique, un pareil mélange pré piterait en blanc par les acides sulfurique, nitrique, phospè rique, arsénique, etc., sormerait un sel insoluble par l'alb mine, serait esservescence avec les carbonates alcalin donnerait, selon les mélanges, diverses colorations avec moxide de fer et les divers sels métalliques, et précipiterait gélatine en un composé insoluble dans l'eau, et formant, et le carbonate et le phosphate calcaire des os, un exalate ficaire qui s'envelopperait de la substance gélatineuse.

4028. Le tan sert à préparer le cuir pour les usages éconoiques, en le rendant moins souple et moins corruptible. On mmence par traiter les peaux fraiches par une cau de chaux, ni fait que les poils et l'épiderme s'enlèvent plus faciment; après cette opération, on plonge les peaux dans des eses pleines d'eau, en séparant chaque couche de peaux par ne couche de tan. Dans d'autres endroits, on a reconnu na l'opération marchait plus vite, en faisant des espèces d'oues avec les peaux, les remplissant de tan, et les plongeant, os cette forme, dans les fosses pleines à leur tour d'eau et de m. La théorie de cette opération est facile à concevoir, en dmettant que le tannin soit un mélange de résine et d'un cide quelconque. L'acide donne à la résine la propriété de e dissoudre dans l'eau, et de pénétrer dans tous les tissus où menstrue pénètre. L'ablation de l'épiderme et des poils mlève le principal obstacle à l'introduction du liquide saturé de tannio, et lui ouvre tous les interstices cellulaires, Là, l'acide rencontre, non seulement les bases incrustées sur les perois cellulaires, mais encore la chaux avec laquelle on a traité les peaux. L'acide se sature, la résine se concrète et perd sa solubilité; elle s'applique comme un vernis sur toutes les surfaces qu'elle touche; elle les rend pour ainsi dire imperméables et imputrescibles; et le cuir tanné n'est alors qu'un cuir imprégné de résine. Si le tan était plus cher, on Pourrait employer tout aussi bien au tannage un mélange de résine ordinaire et d'acide oxalique ou tartrique; on obtien-Unit certainement les mêmes résultats.

4029. ACIDES GALLIQUE, ELLAGIQUE, PYROGALLIQUE ET MÉ-TAGALLIQUE. — Et la liste n'est pas arrêtée et close en dernier ressort. La méthode qui a conduit à ces quatre résultats

marche par embranchements dichotomiques; quand elle vous a amené à un acide, elle vous a mis sur la voie de deux on trois autres.

4030. L'acide gallique s'extrait de la noix de galle : « On pensait, jusque dans ces derniers temps, dit Thénard, ou plutôt le rédacteur de la sixième édition du Traité de chimie, que l'acide gallique, découvert par Schéele, existait tout formé dans la noix de galle, d'où on le retire. C'est M. Pelouze qui a fait voir qu'il résulte de l'action de l'oxigene de l'air sur le tannin ou acide tannique. . Thénard est dans l'erreur, car il n'est pas de livre chimique dans lequel on n'ait constaté que l'acide gallique provient de la décomposition du tannin, et que, pour l'obtenir, il faut abandonner le tannin à l'air. Mais Thénard aurait dû mentionner à côté de l'opinion de Pelouze, l'opinion diametralement opposée de Robiquet, opinion également académique, d'après laquelle il résulterait 1° que le tannin ne se transforme pas en entier en acide gallique (ce qui est évident, puisque le tannin est un mélange assez hétérogène); 2° que le tannin n'est pas le plus soluble de tous les corps contenus dans la noix de galle (ce qui nous paraît également évident); 3° que l'acide gallique se dépose également, lorsqu'on tient l'insusion de la noix de galle dans un flacon hermétiquement fermé (ce que nie Chevreul). Mais à l'égard de cette dernière circonstance, il est bon de remarquer que l'infusion de noix de galle peut reprendre, dans ses tissus micoscropiques, de l'air atmosphérique, aussitôt après son refroidissement, rien n'absorbant plus l'air que les corps poreux, et, parmi eux, que les tissus organisés. Ensuite la divergence des auteurs pourrait bien venir aussi de ce que les uns ont opéré à la lumière, et les autres après avoir déposé l'infusion à l'obscurité, deux circonstances capables de donner des résultats diamétralement opposés. A la suite de ses objections, Robiquet élevait des doutes sur l'existence du tannin comme corps simple, opinion conforme à tous les principes développés dans la première édition de

at ouvrage. Revenous à l'acide gallique. Schéele l'ebtenait m pulvérisant la noix de galle, la laissant infuser trois on quare jours avec huit parties d'eau, abandonnant l'infusion dans m vase couvert d'un papier; dans l'espace de deux à trois mois, selon la température, l'eau était entièrement évaporée, a solution était couverte de moisissures et renfermait un présipité cristallin; il exprimait le dépôt dans un linge, le traimit par l'eau bouillante, évaporait doncement, et par le reboidissement il se déposait des cristaux grenus et soyeux l'acido gallique. Dans cet état il est coloré ; on le décolore per le charbon, on filtre et on laisse cristalliser. L'acide gallique est styptique, sans odeur; il est soluble dans 100 fois son paids d'ean froide, et dans une quantité moindre d'eau bouillente; plus soluble dans l'alcool que dans l'eau, peu soluble dans l'éther, il s'altère au contact de l'air, se couvre de moicissures et produit une matière noire. Il produit avec la ba-1740, la chaux et la strontiane, des précipités blancs qui se dissolvent dans un excès d'acide, et cristallisent en aiguilles prismatiques qui deviennent bleues ou verdâtres à l'air, si la baryte est en excès, et rouge si la baryte domine. Il ne décompose pas les sels de protoxide de fer, mais précipite les sels de peroxide en bleu foncé; la liqueur se décolore en quelques jours et devient verdâtre; l'acide sulfurique reprend l'acide gallique tout l'oxide de fer. L'acide gallique n'occasionne aucun trouble dans la solution de gélatine.

4051. De l'ensemble des circonstances de la préparation de cet acide, et des caractères qu'il présente, nous croyons pouvoir conclure que cet acide n'est rien moins qu'un acide pur; et tout nous porte à croire que c'est un sel acide à base ammoniscale. Car il est impossible que, dans une infusion qui produit des moisissures, il ne se soit pas développé de l'ammonisque (924); si cela est, comme on ne saurait le nier, il est impossible qu'il n'y ait pas eu combinaison entre l'ammonisque et l'acide. La couleur noire que contracte l'acide à l'air, cette carbonisation lente et progressive, indique

suffisamment que dans le mélange il entre des sucs susceptibles de s'organiser et de se désorganiser; et les phénomènes de coloration si variables que prend l'acide combiné avec les bases, quand on abandonne la combinaison à l'air, offre trop d'analogie avec ce qui se passe à l'égard de la matière verte végétale, pour qu'on ne soit pas en droit de soupçonner, dans ce prétendu acide, la présence d'une substance organisatrics. L'analyse élémentaire, qui n'a jamais pu constater la moindre trace d'azote dans la gomme arabique (4121), aurait mauvaise grâce à opposer à cette opinion qu'à l'analyse l'acide gallique ne donne point d'azote; nous ajouterons à l'appui, que tous les sels ammoniacaux qui sont mêlés à une solution organisatrice, finissent par charbonner celle-ci quand on abandonne le mélange à l'air, alors même que le sel offrirait un excès d'acide. Maintenant en ne tenant compte que de l'analyse élémentaire, telle que nous la donnent les auteurs classiques, nous pouvons la reproduire, en mélangeant ensemble 1 partie d'huile essentielle non oxigénée et 3 parties d'acide oxalique, deux substances qu'il est plus que permis de supposer dans la noix de galle. En esset,

	Carbone.	Oxigène.	Hydrogène.
huile essentielle.acide oxalique	87		15
anhydre	99	198	
Total divisé par 4 =	$=\frac{186}{4}=46,50$	$\frac{198}{4} = 49,50$	$\frac{13}{4} = 3,25$

nombres que nous ne donnons qu'à cause de la concordance du chissre de l'hydrogène avec celui de l'analyse de l'acide gallique, mais qui présentent cela de particulier, que le chissre hypothétique du carbone est celui de l'oxigène dans l'analyse classique, et vice versà. S'il n'y a pas erreur dans les résultats obtenus, nous prédisons que l'on trouvera tôt ou tard une analyse d'acide, dont les nombres seront exactement ceux que nous venons de supposer.

4032. L'acide ellagique, du mot galle renversé, est certainement encore un produit de la classe de l'acide mucique (3105) : c'est un gallate de chaux acide, ou plutôt un oxalate acide de chaux. Pour l'obtenir en effet, on traite le dépôt cristallin de la noix de galle par l'eau bouillante, qui dissout l'acide gallique et respecte l'acide ellagique; on met ce résidu inattaqué en contact avec une dissolution de potasse très étendue; on siltre la liqueur, et on l'abandonne au contact de l'air. Il se forme alors un précipité nacré, que les auteurs croient avoir existé en dissolution et qui n'y était peut-être qu'en suspension. C'est à leurs yeux un ellagate de potasse. Ils lavent le précipité, jusqu'à ce que l'eau sorte incolore, versent dessus de l'acide hydrochlorique faible qui enlève la potasse; et l'acide ellagique se précipite pur, sous forme de poudre insipide, d'un blanc un peu fauve, qui rougit à peine Le tournesol, à peine soluble dans l'eau bouillante et insoluble dans l'eau froide, qui se décompose et se charbonne au seu, qui ne sond point à la slamme d'une bougie, mais brûle avec une sorte de scintillation, exactement comme l'oxalate de chaux. Sa composition élémentaire a été trouvée par Pelouze:

Carb.	Carb. Oxig.	
55, 69	41,83	2,48

C'est à peu près l'analyse de l'acide pyrocitrique.

4033. L'acide pyrogallique s'obtient en soumettant l'acide gallique à une température de 215 à 220°: il se décompose en acide carbonique et en acide pyrogallique, extrêmement toluble dans l'eau et dans l'alcool, moins soluble dans l'éther, rougissant très faiblement la teinture de tournesol, qui noircit à 250°, ne trouble pas les eaux de chaux, de baryte, de trontiane, forme avec la soude et l'ammoniaque des sels solubles qui se décomposent à l'air, en produisant une matière rouge, ramène au minimum les sels de ser au maximum, en colorant en rouge la dissolution, et dont l'analyse élémentaire est:

Carb.	Oxig.	Hydr.	
57,61	37,09	4,70	

nombres qui résulteraient également du mélange de parties égales de

4035. Comment oser encore aujourd'hui classer les produits de la carbonisation et de la désorganisation au nombre des principes organiques? Et qui ne voit que les nombres de l'analyse varieront à l'infini, selen que l'on poussera plus ou moins loin l'exposition au feu (1140)? Quant à l'insolubilité de cette substance dans l'alcool, c'est un caractère dont nous croyons avoir apprécié justement l'absurdité en nous occupant de l'ulmine; la solution de l'ulmine dans l'alcool n'étant qu'une suspension, il est évident que ce caractère dépendra de la pesanteur spécifique du produit charbonné; un oxalate de chaux à demi carbonisé montera moins facilement en suspension que le noir de fumée.

4036. Acides Benzoïque, succinique et camphorique. — Nous no nous arrêterons pas long-temps à démontrer que

acides ne sont qu'un mélange d'acide acétique ou carbo-16 ou autre et de l'huile essentielle dont ils tirent leur omination; cette dénomination découle de tout ce que s venons d'exposer ci-dessus. L'acide succinique et l'acide zoïque s'obtiennent également par la distillation du sucet du benjoin; ils se subliment à la cornue, mêlés à l'huile essentielle, et il se dégage beaucoup d'acide acéie. L'acide succinique rougit très fortement le tourne-; il cristallise en sorme de prismes indéterminés; il est ac, d'une saveur âcre; il est inaltérable à l'air. L'acide zoique est solide, blanc, légèrement ductile, rougissant siblement la teinture de tournesol, d'une saveur piquante ımère, prenant l'odeur de l'encens, lorsqu'on le distille c certaines résines; chaussé à l'air libre, il se vaporise en famée blanche, qui s'enflamme à l'approche d'un corps ignition, et répand une sumée irritante; l'eau bouillante dissont une grande quantité. L'acide camphorique s'obit en traitant le camphre par 12 parties d'acide nitrique, ainant celui-ci par la distillation, arretant le seu quand il se dégage plus de vapeurs rutilantes; l'acide camphorique itallise par le refroidissement; il est peu soluble dans l'eau; ide camphorique ne saurait être que le camphre mêlé à peu d'acide nitrique, que l'analyse ne sera pas plus habile onstater qu'elle ne l'est à constater la présence de l'ammoque dans la gomme. Il pourrait se faire aussi que le camre renserma des acétates, dont l'action de l'acide nitrique ninerait alors l'acide, qui se môlerait à l'huile essentielle. 4037. Essayons de combiner de toutes pièces parties des de :

	Carbone.	Ozigène.	Uydrogène.
luile essentielle :.on	L		
oxigénée	87	•	15
scide carbonique.	•	73	
ns aurons à l'analyse		_	
démentaire	$\frac{114}{2} = 57$	$\frac{7^3}{2}$ = 36,5	$\frac{13}{2} = 6,5$

nombres presque exactement les mêmes que ceux de l'acid camphorique d'après l'analyse de Liebig : carbone 56,167 oxigène 36,852, et hydrogène 6,981.

4038. Nous avons dit déjà qu'en associant:

Ca	rbone.	Oxigène.	Hydrogène.
1 partie d'huile essentielle.	87		13
2 d'acide carbonique	54	146	
on aurait.	$\frac{141}{5}$ = 47	$\frac{146}{3} = 48$	$\frac{15}{3,66} = 4,35$

nombres fort voisins de ceux de l'acide succinique de Berzélius 4039. En mélangeant ensemble :

	Carbone.	Oxigène. I	Hydrogène.
2 huile essentielle.	174		26
a acide oxalique, .	33	67	
nons trouverions.,	$\frac{207}{3} = 69$	$\frac{67}{3}$ 22,33	$\frac{26}{3} = 8,64$

nombres qui se rapprochent déjà beaucoup de l'analyse d'acide benzoïque par Wæhler et Liebig, et encore davant tage de celle du même acide par Ure.

4040. Après tout ce que nous venons d'exposer sur la acides les mieux accrédités, il serait peu rationnel de nou arrêter à démontrer que l'acide oxalhydrique n'est que l'acide oxalique mêlé à l'acide nitrique et nitreux, et surtout su substances que l'acide nitrique n'a pas encore transformés en acide oxalique; ou que l'acide caïncique, extrait du choccoca racemosa, n'est certainement que de l'acide acét que plus ou moins glutineux. Il serait injuste de nous occi per de ces deux-là de préférence aux deux ou trois cents d'même force, qui se sont rabattus, comme une nuée, dans domaine de la chimie organique, depuis que les sociétés se vantes ont ouvert à deux battants les portes de leur sanc tuaire à ces applications faciles du même procédé.

4041. La nature organisée ne possède qu'un seul acid non azoté, l'acide carbonique, qui, en s'associant à de l'hui essentielle, donne l'acide acétique, et, en s'associant à l'oxide de carbone, donne l'acide oxalique. Et ces deux combinaisons, en se mélangeant à de l'eau et aux diverses substances qu'ils sont capables de rendre solubles, peuvent, par d'infinies combinaisons, devenir une source intarissable d'acides de dénominations nouvelles, et qui devront, aux variations de proportions ou des éléments du mélange, les caractères de leur spécialité.

DEUXIÈME GENRE.

ACIDES AZOTÉS.

- 4042. Aucun de ces acides n'existe libre dans la nature; ils sent tous les produits de la manipulation et de la désorganisation des tissus; et la plupart sont à leur tour les agents les plus désorganisateurs que l'on connaisse. De même que nous avons démontré que tous les acides non azotés émanent de l'acide carbonique, de même les acides non azotés émanent d'un seul produit azoté qui joue le rôle d'acide radical, quand ils ne sont pas un mélange plus ou moins compliqué d'ammoniaque, d'hydrogène carboné, et de l'acide employé par les expérimentateurs dans les procédés d'extraction. Le plus grand nombre demande à être soumis à nouvelle étude, qui tiendra compte de la théorie des mélanges organiques, et fera la part des mélanges terreux que l'analyse a oubliés si souvent dans les cendres.
- 4043. Acides hydrocyanique ou prussique, cyanique, et leur radical cyanogène. L'acide hydrocyanique ou prussique, ce poison qui frappe les animaux et les végétaux comme la soudre, ne saurait exister libre dans la nature organisée, au moins en une certaine quantité, ce qui est évident; on en retrouve l'odeur dans les seuilles de laurier-cerise, la saveur et l'odeur dans les amandes amères, l'amande de ce-

rises noires, les amandes, les feuilles et les sleurs de pêcher, dans quelques écorces, et jusque dans la gomme arabique, et surtout dans la gomme du pays, quand on la traite par l'acide hydrochlorique ou autres réactifs (3122). Il s'en forme dans la décomposition violente des substances organisées fortement ammoniacales; il existe probablement à l'état de combinaison dans certains liquides, et peut-être dans le sang. On l'obtient ou on l'isole artificiellement, en traitant le bicyanure de mercure ou le cyanure de potasse par l'acide hydrochlorique liquide et légèrement sumant, ou bien encore le bicyanure de mercure par l'hydrogène sulfuré. On se sert d'une cornue tubulée à long col courbé à angle droit et ploageant dans un ssacon entouré de glace. On introduit le cyanure en poudre par la tubulure; on verse l'acide par un tabe à trois branches; on chausse la cornue avec modération. on la tient à demi plongée dans l'eau à 50 et 60°; l'acide hydrocyanique se volatilise et vient se condenser dans lessacea entouré de glace. Lorsqu'on se sert de l'hydrogène sulfuré, on fait passer les vapeurs par un tube horizontal rempli, 1° de carbonate de plomb, pour dépouiller l'acide hydrocyanique. de l'hydrogène sulfuré; et 2° de chlorure de calcium pour le dépouiller d'eau. Pour saire parvenir l'hydrogène sulsuré ser le cyanure de mercure, on met en communication, avec la tubulure de la cornue qui le renserme, le ballon dans lequel se trouvent en contact le sulsure de ser et l'acide sulsurique étendu d'eau.

4044. L'acide prussique est liquide à la température ordinaire, transparent, incolore, d'une densité de 0,70585 à +7°, et celle de sa vapeur est de 0,9476; il rougit légèrement la teinture de tournesol; son odeur forte et pénétrante monte à la tête et donne des étourdissements; très étendu, il a l'odeur d'amandes amères. Une goutte déposée sur la langue ou sur l'œil d'un chien le frappe de mort, après deux ou trois bâilements; la vapeur même en est mortelle, si on la respire es trop grande quantité. D'après Siméon, Nonat et Persos, k

chlore serait l'antidote de l'acide prussique, et d'après Murray, l'ammoniaque aussi, si on parvenait à l'administrer surle-champ. Cet acide bout à 26,5, se congèle à - 15, se décompose à la pile en hydrogène, qui se porte au pôle négatif, et en cyanogène, qui se porte au pôle positif; il se décompose spontanément à la lumière directe en moins d'une heure dans des vaisseaux fermés, en moins de quinze jours à la lumière dissuse; il prend alors une couleur d'un brun rougeâtre de plus en plus soncée, et finit par se convertir en une masse noire qui exhale une odeur d'ammoniaque. Pour le conserver il faut le tenir à l'obscurité. Il prend seu sur-le-champ à l'approche d'un corps en combustion; il se combine avec les oxides métalliques en général. Avec le ser, dans l'eau, il produit du bleu de Prusse, et il dégage de l'hydrogène. On en a opéré l'analyse élémentaire, en saisant passer une égale quantité de vapeurs de cet acide à travers deux tubes incandescents, l'un rempli de limaille de ser, et l'autre de bi-oxide de cuivre, et recueillant les produits gazeux. Le premier tube a donné un volume d'azote et un volume d'hydrogène, plus du carbone; le second, deux volumes de gaz acide carbonique et un volume d'azote; d'où on a conclu qu'un volume de vapeur d'acide hydrocyanique doit être composé de un volume de vapeur de carbone, un demi-volume d'azote, et un demivolume d'hydrogène, ou d'un demi-volume d'hydrogène et un demi-volume de cyanogène. Mais nous avons déjà fait observer que le ser et le cuivre absorbent une quantité considérable d'azote et peut-être d'hydrogène; en sorte que cette seale considération suffit pour inspirer des doutes sur l'exactitude de cette détermination.

4045. L'acide cyanique n'existe pas plus dans la nature que l'acide hydrocyanique. Il se produit lorsqu'on calcine un cyanure métallique avec le nitrate de potasse, et surtout avec le protoxide de manganèse; en chaussant la potasse dans le cyanogène; en dissolvant le cyanogène dans une dissolution de petasse en de soude; en traitant le chlorure de cyanogène

par les alcalis; en décomposant par le scu l'urée pure et Dans les quatre premiers procédés, il se sorme un c' On le dégage en chauffant le vase distillatoire jusqu'au et ayant soin d'entourer de glace le récipient. L'a condense hydraté en un liquide incolore très sluide, t latil, d'une odeur piquante qui affecte les yeux. La n goutte déposée sur la peau y produit une ampoule. Il r papier de tournesol; il se décompose en quelques min refroidissant; il se trouble, devient laiteux, bout en s'a fant spontanément et sortement, s'épaissit, et produ la masse des explosions telles, que la matière est proje tous côtés, et que le vase semble sur le point de se br mille pièces. L'alcool absolu s'échausse par la vapeur cyanique, entre en ébullition sans laisser dégager auc permanent, se trouble, et dépose une quantité consie de cristaux, qui sont composés d'acide cyanique, d' d'alcool. Il se compose, d'après Wohler, de 55,29 d bone, 41,18 d'azote, et de 23,53 d'oxigène.

4046. Le cyanogène se dégage lorsqu'on chausse con blement le cyanure de mercure bien sec dans une cor dans un tube sermé par un bout. Le cyanure comm noircir; il paratt se fondre comme une matière animal se transforme alors en cyanogène, qui se dégage abo ment, et en mercure, qui se volatilise. Il se sublime ai cyanure; il se dégage de l'azote, et il reste dans la com carbure mercuriel, lequel se décompose, à une tempé plus élevée, en mercure et en noir de sumée. Si le c employé était humide, on obtiendrait, au lieu de cyanc de l'acide carbonique, de l'ammoniaque, et beaucoup peurs d'acide hydrocyanique. Le cyanogène est son 1 volume d'azote, et de 1 volume de carbone, d'aprè qui sont le carbone = 76,43, et de deux volumes de ca d'après les autres. Il est gazeux, inslammable, d'une vive et pénétrante, d'une densité de 1,8c64, rougissan siblement la teinture de tournesol, qui reprend sa co raqu'on le chausse, vu que le gaz se dégage mêlé à de l'acide rbonique. Il résiste à un degré de chaleur élevé; il ne unit à l'oxigenc et à l'hydrogene qu'à l'état de gaz naissant, produit alors avec l'un de l'acide cyanique, et avec l'autre e l'acide hydrocyanique. Il se combine avec une partie demie d'hydrogène sulfuré en une substance jaune qui ristallise en aiguilles fines; il se combine dans les mêmes roportions avec l'ammoniaque. Le mélange diminue consiérablement de volume, et les parois du tube où se fait le telange se couvrent d'une matière brune et solide. Avec ammoniaque liquide, il se produit de l'urée, de l'oxalate 'ammoniaque, de l'hydrocyanate d'ammoniaque, et une rande quantité de matière charbonneuse. Ainsi, d'après la éconverte de Wæhler, l'urée, cette substance si simple dans os catalogues, doit être rangée dans les sels; c'est un cyanate 'ammoniaque.

Le cyanogène forme des cyanures avec les métaux, avec chlore.

4047. Rapprochons l'analyse élémentaire de ces trois

Si, d'un autre côté, nous rapprochons les analyses des prinpales combinaisons que sorme le carbone avec l'oxigène, ous trouverons que, dans la première, l'azote tient exactesent la place de l'oxigène dans l'oxide carbonique, et offre resque les mêmes rapports de poids avec le carbone. Par semple:

	Carbone:	Oxigène.
L'oxide de carbone = 43,32		56,68
	Carbone.	Azote.
Le cyanogène	46,54	53,66
111.		õa

En réunissant en un même poids l'azote et l'oxigène de l'acide cyanique, nous trouverons que le carbone y offre presque le même rapport de poids, que dans l'acide oxalique anhydre.

C	arbone.	Ozigène.
Acide oxalique = 3	3,760	66,240
Ca	arbone. O	zig. et azole.
Acide cyanique = 3	5,290	64,710

et les nombres de l'analyse de l'acide hydrocyanique représentent exactement ceux de l'analyse d'un mélange formé par une partie d'huile essentielle non oxigénée ou carbers d'hydrogène, et trois parties d'acide carbonique. En effet:

Carbon	ae. Oxi	igène. H y o	drogène.
Carbure d'hydrogène.=8	7		13
5 acide carbonique. = 8	1 '	219	
Total divisé par $4 = \frac{168}{4}$	42,00	$\frac{219}{4} = 54.75$	$\frac{13}{4} = 3,25$
	Carbone.	Azote,	Hydrog.
Acide hydrocyan. ==	44,69	51,66	3,65

4048. Il nous serait donc permis de considérer l'acide cyanique comme un mélange intime d'acide carbonique et de cyanogène, de même que nous avons considéré l'acide oxalique comme un mélange intime d'oxide de carbone et d'acide carbonique, et l'acide hydrocyanique comme un mélange intime d'hydrogène carboné et de cyanogène en très grande proportion; conjecture qui acquerra une plus grande importance dans l'exposition de la théorie atomistique, telle que nous l'exposerons à la fin du volume.

4049. En chaussant le sulsure de cyanogène, Liebig a obtenu un corps jaune, pulvérulent, insipide, inodore, insoluble dans l'eau et dans tous les liquides neutres, qui ne se décompose qu'à une température susceptible de ramollir le verre, et qu'il a nommé mellon. L'histoire de cette substance

aisse encore beaucoup à désirer. On ne doit jamais perdre de vue que rien n'est plus en état d'augmenter le nombre des substances, que la décomposition d'une substance, dont les éléments ont aussi peu d'affinité entre eux que le cyanogène.

CYANURIQUE, CYANILIQUE, PARACYANURIQUE, PURPURIQUE, ROSACIQUE, HIPPURIQUE, ALLANTOÏQUE. — Aucun de ces acides,
sans exception, ne préexiste à son extraction; tous sont des
mélanges acides, et quelques uns sont des doubles emplois
les uns des autres ou des substances déjà connues sous d'aules noms. Leur étude est tout entière à reprendre, d'après
d'autres errements que ceux de l'ancienne méthode.

4051. L'acide urique s'obtient en traitant à chaud, par la potasse ou la soude caustique, les sédiments jaunâtres ou Longeâtres de l'urine, et versant, dans la dissolution alcaline, L'acide hydrochlorique, qui précipite l'acide urique en Mocons blancs, lesquels perdent peu à peu leur volume et se sédnisent en petites paillettes brillantes; on siltre, on lave, et laisse sécher. Cette substance ne se décompose qu'à la chaleur rouge; l'eau à 15° n'en dissout que la 1720° partie, bouillante que la 115°. Il n'a ni saveur ni odeur; il n'a auzune action sensible sur la teinture du tournesol. En brûlant, Trépand une forte odeur d'acide prussique, dégage de l'hyd'ammoniaque et un sublimé brun clair ou jaune, * laisse un charbon d'un certain volume. Dans le chlore, il se gonfle, donne lieu à de l'acide carbonique et à de l'acide syanique, à de l'acide oxalique et à de l'ammoniaque. Par Facide nitrique, il se transforme en acide purpurique, en me petite quantité, d'une matière rouge particulière, en acide oxalique; la solution, évaporée à siccité, prend une couleur rouge qui disparaît quand on étend d'eau le mélange. Chausse avec la potasse, il ne brunit point, laisse dégager de Jammoniaque, et sorme un oxalate et un carbonate de potane, ainsi qu'un cyanure de potassium. Liebig l'a trouvé

500 ACIDES CYANURIQUE, CYANILIQUE, PARACYANURIQUE, composé de 36,083 de carbone, 33,361 d'azote, 2,441 d'hy drogène, 28,186 d'oxigène.

4052. Il se forme trop de choses, par la décompesition à ce prétendu acide, pour qu'il soit un composé d'une seu chose. Qu'est-ce qu'un i le qui ne rougit pas la tei ture de tournesol, qui est à peine soluble dans l'eau?! peut-on pas se le repr · d'avance comme un mélan d'albumine, d'oxalate de de chaux (car on n'en ap examiné les cendr noniaque, de cyanate d'amm et niaque et de ch calate de ser qui communique la r action de l'acide nitrique ce rait la couleur rouge densé? L'acido ur dans les urines le pendant i l'acide muciq la 1e(3105).

4053. L'a cyan is expression en chan fant peu à p l'urée (cy: nate d'ammoniaque) dans m cornue de verre; la : stance fond à 120°, se décompe r résidu une poudre d'un bia bientôt, épaissit, et 3 jaunâtre, incolore, in 1 ougissant sensiblement le teu l'e a froide, beaucoup plus de nesol; peu soluble l'eau chaude, d'e e en cristaux qui s'effleurissent **5e** . l'air. Qui ne voit obt ra toujours un acide, en faisa chausser un mélai de: am moniacaux, dont l'un sera form d'un acide sixe? Un ox: louble de chaux et d'ammoniaque fournira un acide anale le, si on le soumet à un commence ment de calcination. L'i e cyanurique serait composé d'apri Wæhler et Liebig, de 60,825 de cyanogène, de 36,874 d'ari gène, de 2,301 d'hydrogène.

4054. L'acide cyanilique ne dissère presque pas de l'acide cyanurique. Liebig l'a obtenu en traitant le mellon (4049) par l'acide nitrique bouillant, jusqu'à ce que le mellon sei devenu blanc. On décante, on lave à l'eau froide, et on trait par l'eau bouillante qui dissout l'acide cyanilique, et le laisse déposer par le refroidissement.

4055. L'acide paracyanurique, également créé par Wæhler et Liebig, s'obtient en traitant le cyanate de potasse par l'a-

le gaz hydrochiorique sec; e en turant le cyanate de potasse par l'acide oxalique c edeur d'acide prussique; on la masse par l'eau bouillante à plusieurs reprises; l'aci e cyanurique reste en poudre; la matière blanche que dissou le parattêtre de l'acide patityanurique; mais celui-là e ore moins certain que les intres.

4056. L'acide purpurique s' en traitant à 34° l'azide urique par 100 parties trique; il y a acio pescence, et la dissolution p lle co ro ı Bearlate. On sature par un lai ux, lanc et cristallin, de l'eau-m re ze; on 1 le 1 issout le sel calcuire par l'aci acétic aux par l'acide oxalique, c évapore à sic extrait par l'alcool qui dissout l'ac e puri Cet cristallise que difficilement; à douce cha aspect d'une gomme, et res et transparent par vidissement.

4057. L'acide rosacique r trouve que dans quelques rines; il se dépose en sédin t rosacé, dans le cours des vres intermittentes, c'est l'acide urique rouge; cet acide contient en traitant le sédiment par l'alcool bouillant, et en lisant évaporer la dissolution

quadrupèdes herbivores: on verse de l'acide hydrochlorique dens l'urine des quadrupèdes; l'acide hippurique se précipite tous forme d'un dépôt cristallin jaune-brun; on dissout ce précipité dans un mélant de chaux et d'eau; on sait digérer la liqueur avec du charbon animal, on la siltre chaude, on y verse de l'acide hydrochlorique jusqu'à ce qu'elle ait une saveur acide; et par le resroidissement l'acide hippurique se lépose en longues aiguilles.

4059. L'acide allantoïque, d'abord nommé acide amniotique (2030), est solide, blanc et brillant, sans odeur, sans saveur, rougissant faiblement le tournesol; se décompese seu en carbonate d'ammoniaque, en huile empyreums que, etc., etc., et laisse un charbon volumineux. L'eau n' dissout que - de son poids, l'alcool en dissout à peine; il dissout plus sacilement dans ces liquides bouillants. Pour l'a tenir, on évapore les eaux de l'allantoïde de la vache, on tra l'extrait par l'alcool bouillant; l'acide se dissout dans l'alc bouillant et s'en sépare par le refroidissement. Comment pas voir que dans un extrait composé d'albumine, d'un aci libre qui est l'acide acétique, d'hydrochlorate d'ammonisq et de sels de diverses natures, l'alcool peut se charger d'u quantité considérable de toutes ces choses à la fois, à la fave de l'acide acétique qui sert de menstrue à toutes, et c beaucoup plus à chaud qu'à froid? N'avions-nous pas sa de l'acide lactique (3375)? D'après Liebig, l'acide allanton serait composé de 31,87 de carbone, 29,51 d'azote, 3, d'hydrogène, et 34,73 d'oxigène.

- 4060. Acide asparmique ou aspartique. On so proticet acide, en traitant l'asparagine par l'oxide de plomb, p par l'hydrogène sulfuré, ou bien en décomposant l'asparagine par l'eau de baryte en ébullition, et traitant le précipité p l'acide sulfurique. On conçoit qu'en traitant de la sorte oxalate d'ammoniaque résineux, on mettrait en liberté l'acide avec un caractère tout spécial. D'après Pelouse Boutron-Charlard, cet acide serait formé de 42,16 de carbei 12,20 d'azote, 4,37 d'hydrogène, 41,27 d'oxigène.
- 4061. ACIDE INDIGOTIQUE. On traite à chaud l'indigo bonne qualité, par deux parties d'adme nitrique étendu des poids d'eau. On arrête le feu, quand l'indigo a disparu; siltre après avoir enlevé de la surface une matière résinoid on concentre, et il se produit un mélange cristallin d'ac indigotique et d'acide picrique. On dissout les cristaux d'l'eau bouillante, et on laisse refroidir; l'acide indigotique cristallise de plus en plus dépouillé d'acide picrique. L'acide indigotique.

indigotique se présente sous forme d'aiguilles blanches groupées en étoiles; il fond à une douce chaleur, et cristallise par le refroidissement en tables hexagones; il se volatilise su feu et se sublime en aiguilles blanches; par la calcination, il se produit de l'azote, de l'acide carbonique, et il teste un charbon volumineux. L'eau froide en dissout de sen poids, l'eau bouillante et l'alcool le dissolvent en toutes proportions.

du commerce est un mélange de matière colorante, d'huile essentielle, de résine, de tissus ligneux et albumineux, et de sels ammoniacaux et calcaires. Il est impossible de traiter un tel mélange par l'acide nitrique sans produire de l'acide exalique. Il est impossible qu'il se produise de l'acide oxalique, exalique. Il est impossible qu'il se produise de l'acide oxalique, exalique. Il est impossible qu'il se produise de l'acide oxalique, exalique de chaux, etc., sels, qui avec un excès d'acide, soit oxalique soit nitrique, terent capables de s'unir à l'albumine, à la résine et aux huiles essentielles, et de former des précipités solubles dans l'eau froide.

- 4063. ACIDE PICRIQUE, OU NITROPICRIQUE, OU CARBAZOTI-402, anciennement amen de Welter, ou amen d'indico, ou aure-amen. — Celui-ci ne manque pas de noms, s'il manque de réalité; c'est la substance qui se dépose, sous forme de poudre jaune, quand on traite l'indigo du commerce par l'acide nitrique, froid, puis bouillant, qu'on renouvelle peu à peu à mesure qu'il se dégage et se décompose. Cet acide cristallise, dit-on, en lames triangulaires jaunes et brillantes, dont la forme primitive serait l'octaèdre à base rhomboïdale; c'est le plus résineux de tous les acides.
- 4064. Acide cholestérique. C'est un mélange de cholestérine et de l'acide nitrique, dans lequel on l'a dissoute.
 - 4065. Acide ambréique. C'est un mélange d'ambre gris

et d'acide nitrique dans lequel on a préalablement dissons cette résine.

4066. Quant à la foule scandaleuse des autres acides, nous en avons assez dit sur ceux qui précèdent, pour apprendre à interpréter la formation de ceux dont nous ne parlons pas, et pour rappeler ensin aux auteurs, que le temps approche, où à science, secouant le joug sénile de l'Université de France, condamnera au plus rigoureux silence les créations nominales de ce genre-là.

TROISIÈME GENRE.

MATIÈRES COLORANTES.

4067. Il n'est pas de tissu organisé vivant, animal ou végétal, qui, sous l'insluence de l'air et de la lumière, n'élabore une matière qui transmet à notre œil l'impression de l'une ou l'autre des mille nuances du prisme. Dans l'obscurité constante, rien de semblable ne s'engendre, et les tissus, quils qu'ils soient, qui s'y sont développés, ne résléchissent et m résractent que le rayon blanc; ils sont étiolés. Si par hasard quelques rayons de la lumière dissuse ont pu se glisser dans le milieu obscur, la blancheur du tissus'aitère, se salit ou selave d'une légère teinte de jaune qui vire de plus en plus au verditre; si l'on transporte l'être vivant peu à peu, et d'une manière graduée de l'obscurité à la lumière, on remarque que pes à peu cette teinte verdâtre devient de plus en plus soncée ches les végétaux; puis, à mesure que l'organe approche de la cadecité, elle se mêle au rouge, et sinit souvent par se transformer en pourpre. Dans le règne animal, on observe d'autant mieux la transition que l'animal appartient à un degré plus inférieur du bas de l'échelle. Chez les animaux supérieurs, la coloration verte ou jaune est si passagère que sa durée indique un état maladif; c'est la couleur rose, la couleur du sang ronge qui succède presque immédiatement à l'étiolement.

4068. La matière qui se prête à ces transformations chronatiques, n'entre pour rien dans la structure des parois cellunires, qui sorment la charpente des tissus; et par des moyens nécaniques, il est sacile de l'extraire et de l'obtenir à part, sans léranger en rien l'économie de structure de l'organisation. leulement alors le tissu reprend sa belle blancheur, et les parois des cellules leur diaphanéité et leur limpidité incolore, tentes les sois qu'elles ont été assez éventrées pour se vider de tout ce qu'elles renserment (pl. 6, sig. 17, c; sig. 20, b, d).

4069. Quoique aucune de ces sortes de matières n'ait été obtenue à un état complet de purcté, cependant il n'en est pu une dont l'incinération ne donne, en quantité considérable, du fer ou du manganèse d'un côté, et un alcali de l'autre, potasse, soude, ammoniaque ou chaux. Au chalumeau, il est facile de constater la présence du manganèse, dans la plus petite parcelle des pelures de pomme.

4070. Or nous savons que, sous l'influence de l'oxigène et de la lumière, la combinaison de la potasse et du manganèse s'opère, en passant, depuis le blanc jusqu'au rouge, par toutes les nuances du prisme, ce qui a sait donner à cet alliage le nom de caméléon minéral. Le ser produit avec les alcalis de semblables phénomènes, dans les couches éologiques, et dans nos la boratoires. Il doit en être nécessairement de même dans la pature organisée, toutes les fois que le métal et l'alcali arrivent à la fois au contact de l'oxigène qu'aspire le tissu vivant. Mais d'un côté nous trouvons que les végétaux et les animaux spirent les gaz atmosphériques et surtout l'oxigène libre ou combiné, et que toutes les sois que cette absorption a lieu sous l'influence de la lumière, la matière colorante se manileste par l'un ou l'autre ton de la gamme des couleurs; d'un autre côté la chimie démontre l'existence simultanée de l'alcali et du métal coloripare dans les cendres de toute espèce dematière colorante; l'analogie des deux phénomènes se rapproche, sans contredit, de la complète identité, et nous sommes en droit de ne voir, dans l'histoire de la matière colorante animale et végétale, que l'histoire du camétéen minéral, modifiée par le milieu dans lequel son oxigénation s'opère, se suspend ou s'arrête; la matière colorante des végétaux et des animaux est donc un camétéen organique.

4072. Qu'une résine, en effet, vienne, en recouvrant le laboratoire de la matière colorante, intercepter pour celle-ci le
contact de l'oxigène aspiré par les tissus, et la coloration
s'arrêtera au ton de la gamme où l'aura surprise la formation de cette couche, pour ainsi dire, imperméable; mais
qu'un acide ou un alcali survienne dissoudre la résine, qu'une
solution de continuité se produise pour briser l'euveloppe résineuse, et la coloration suivra sa marche jusqu'à sa complète
oxigénation, laquelle s'arrête au rouge chaud et intense.

do73. La matière colorante étant une transformation oxigénée d'une combinaison inorganique, elle ne saurait présenter à tous les âges de l'individu végétal, ou animal, ni le même tou, ni la même fixité; mais ensuite cette fixité dépardra non seulement de l'oxigénation, maissurtout de la nature de l'alcali qui s'associe à la molécule métallique. Tout me porte à croire, par exemple, que le caméléon organique composé de métal et d'ammoniaque sera moins stable que les autres; que le caméléon à base de soude ou de potasse s'attachera moins intimement aux corps et sera plus vite enlevé par les lavages que le caméléon à base de chaux, la chaux communiquant son insolubilité à tout ce qu'elle neutralise; et les tissus que l'on emploie à la teinture ayant, même après leur mort, une insurmontable affinité pour la chaux; de la l'emploi de la chaux dans certains procédés de teinture.

4074. L'oxigénation tend à communiquer les caractères d'un acide à toute substance qui a la propriété d'en absorber un excès; le caméléon devient de plus en plus un mangané siate, un ferrate, si je puis m'exprimer ainsi, à mesure que le quantité d'oxigène absorbée devient de plus en plus grande; mais en même temps la matière colorante prend une teinte de plus en plus vive de rouge. Si vons ajoutez alors une pour

velle quantité d'alcali fixe, vous détruisez la prépondérance de l'acide, et vous ramènez au bleu et au vert et souvent au jaune la coloration rouge. L'addition d'un acide quelconque, en saturant l'alcali, rend au caméléon la couleur rouge que la présence de l'alcali lui avait enlevée. Il est des couleurs que la potasse et la chaux désorganisent et font virer pour toujours au jaune; il n'est pas improbable de penser que, dans ces couleurs si tendres, le caméléon est à base d'ammoniaque, que la chaux et les alcalis ont la propriété d'éliminer pour toujours.

- 4075. On connaît des tissus incolores qui prennent toutà-coup une couleur jaune, ou bleue, ou rouge, dès qu'une cassure les expose au contact de l'air; l'histoire du caméléon organique se passe alors tout entière en quelques minutes; mais on observe le même changement de couleur, quand on epère la solution de continuité, soit sous l'eau privée d'air, soit sous le gaz azote. Il ne faudrait pas conclure de ce fait, que l'oxigénation soit tout-à-fait étrangère à ce phénomène; ce serait ignorer que les tissus sont pénétrés, jusque dans leurs plus petites parcelles, d'air atmosphérique, qui circule dans leurs interstices, comme un liquide organisateur (1103). C'est cet air que la solution de continuité met en contact avec le caméléon organique, qui dans le tissu s'en trouvait complétement solé; il pourrait se faire aussi, dans certains cas, que la coloration spontanée du tissu dans l'eau privée d'air sût, non un cas d'oxigénation, mais un cas de désoxigénation.
- 4076. Mais ne croyez pas que, parce que vous avez trouvé que tel caméléon organique doit, à la présence de la chaux, les caractères de fixité et de nuance, qui le font rechercher comme une matière colorante, il suffira d'en cultiver la plante dans un terrain riche en calcaire, pour l'obtenir, sous tous les climats et à toutes les expositions, d'une excellente qualité. Puisque l'oxigénation du caméléon organique est un effet de la lumière, il est évident que plus la lumière sera constante

508 RAPPORTS DU TERBAIN ET DE L'EXPOSITION AVEC LES COUL et intense, plus la coloration sera d'une supérieure qualité. La plante que vous cultiverez dans le midi, alors même que le terrain serait moins riche en calcaire, l'emporterattoujours sous ce rapport, sur la plante que vous cultiverez dans les terrains les plus riches du Nord; et sa qualité diminuera, pour ainsi dire, à chaque degré de latitude, à chaque degré d'élévation au dessus du niveau de la mer. Voulez-vous vous faire une image comme synoptique de ces influences, disposez une série de plantes de la même espèce, avec le mênie terrain et les mêmes conditions de culture, dans une série d'exposition, en commençant par la partie la plus enfoncée et la plus obscure d'un caveau, et en finissant par l'exposition la plus chaude du midi, et vous aurez tout autant de qualités de la même couleur, que vous aurez de degrés, dans cette échelle d'expositions successives.

4077. Ne vous hâtez pas non plus de conclure que la chaux n'ait aucune part à la production d'une matière colorante, parce que vous en aurez à peine trouvé des traces, dans la terre consacrée à la culture de la plante coloripare. En effet il est des terrains où le calcaire parvient à la plante, non par le sol, mais par les eaux que l'hygrométricité, la capillarité ou les inondations périodiques mettent constamment en contact avec ses racines, qui se l'assimilent, et l'enlèvent ainsi au sol. Les problèmes de chimie agricole ne doivent pas se résoudre dans le creuset seul du laboratoire; c'est au raisonnement, non pas à décider la question, mais à indiquer les contreépreuves. Si les eaux apportent à un terrain les matériaux que l'analyse ne lui trouve pas, ce terrain ne manque en définitive de rien de tout ce en quoi le plus riche terrain abonde.

4078. La matière colorante étant considérée comme un caméléon qui se nuance, en s'oxigénant d'une manière progressive; d'un autre côté, les organes qui l'élaborent se développant progressivement à leur tour, en sorte que sur la même branche, sur le même tronçon, il est sacile de comprendre qu'il existe des organes de tous les âges, depuis

ensuit que l'on trouvera aussi, sur le même tissu, si pen endu qu'il soit, toutes les nuances à la fois de la même matere, depuis la nuance incolore, jusqu'à celle qui forme le tractère recherché par l'industrie et par les arts; celle-ci evenant d'autant plus abondante que la maturité de l'indidu approche davantage, mais les autres l'accompagnant acore, et l'altérant, par leur présence, d'une manière plus u moins prononcée. Pour l'aviver, il faut la purifier et l'isoler, e qui est possible, quand l'une est soluble dans un menstrue ui refuse de dissondre l'autre. D'autres fois la nuance arriéée se complète et atteint le caractère de l'autre, quand le roiement ou la solution de continuité lui transmet en masse a dose d'oxigène, que l'organisation ne lui tamisait qu'atome atome.

4079. Ces principes généraux une sois établis, nous allons ésumer, plutôt qu'approsondir, les procédés d'extraction des natières colorantes et les procédés de teinture. Les bornes de et ouvrage ne nous permettent pas de donner une plus grando atension à ce chapitre.

I. ESPÈCES LES PLUS ORDINAIRES DE MATIÈRES COLORANTES.

4080. Matières colorantes rouges. — 1 Garance, alizari [racine du Rubia tinctorum]; renserme une matière colorante jaune, soluble dans l'eau froide, et une matière colorante rouge, légèrement acide, soluble dans l'alcool et dans l'acide sulfurique, les huiles de térébenthine, de pétrole, inattaquable par les alcalis, et dont la première altérerait la beauté, si on n'avait soin de l'en séparer par une macération plus ou moins prolongée dans l'eau. Robiquet et Collin isolent la matière rouge, qu'ils ont nommée alizarine, soit en sublimant la portion précipitée de l'alcool par l'eau, soit en précipitant par l'eau la dissolution sulfurique, en purisant le précipité par l'alcool, d'où ils précipitent la matière rouge pure par l'eau. Il faut observer que, sans une certaine

précaution, l'acide sulfurique, qui charbonne tout ce qui n'est pas matière colorante, pourrait bien aussi charbonner celle-ci. Il me paratt évident que cet effet doit toujours avoir lieu en partie, à moins qu'on ne pense qu'en verte d'une loi encore indéterminée, l'acide sulfurique fasse un chois parmi les substances qu'il est avide de désorganiser. La matière colorante rouge, d'après Saigey, cristallise en prismes à base carrée, terminés par un biseau de 15° (pl. 16, fig. 1 (1). Ces cristaux ont à peine l'épaisseur de ... de mi-· limètre; mais ils sont très longs. Ils s'accolent, soit par leurs grandes faces, et alors ils composent de gros faisceaux primatiques à 6 pans, dont l'extrémité dégénère en une pointe hérissée de biseaux (fig. s); soit sous un angle de 15, et alors ils forment des ramifications en barbes de plumes, dont les nervures sont de gros faisceaux prismatiques, jetant dans le même sens des aiguilles inclinées de 15° (fig. 5) sous formes de dentelures. Le point A est celui par lequel tont l'ensemble tient au réfrigérant; car ces belles cristallisations ont été obtenues par voie de sublimation. Leurs aiguilles sont transparentes, mais leur couleur en varie da rouge purpurih au jaune rougeâtre et même au blanc sale. On obtient celle-ci quand on sublime la gelée de garante préalablement lavée à l'eau sur le filtre. Il faut donc considérer ces cristaux comme formés d'une matière résineuse, plus ou moins colorée par le rouge de garance. Saigey, qui a assisté à la plupart des expériences faites à cet égard par Keechlin de Mulhausen, n'a pas eu l'occasion d'examiner l'alizarine blanchâtre dont parle Robiquet.

4081. Toutes les tentatives entreprises pour obtenir isolément une substance inconnue, se ressemblent dans leur résultats; ce sont des longs travaux en pure perte qui occupent les pages des journaux et ne passent jamais dans les

⁽¹⁾ Nous devons ce dessin à l'abligeance de Saigey qui l'a calqué à exgrossissement de 250 diamètres. (Voy. Bull. des Se. phys. et chus., septembre 1827, p. 195.)

anusactures. On altère la substance principale, à sorce de valoir la séparer de ses accessoires; ou la dénature en l'isont. Il en est peut-être, de la matière colorante de la gance, comme des substances nutritives; elle n'est telle que re son association. Avant d'annoncer aux manusacturiers se vous l'avez obtenue chimiquement pure, tâchez d'établir quoi elle consiste et comment elle opère. En teinture il ne sgit pas d'agir avec des corps simples, mais de colorer. Il s'agit pas d'avoir dans les mains de beaux cristaux, mais se dissolution qui produiçe une belle nuance, quand cette seolution serait hideuse comme la boue, et fétide comme sydrogène sulsuré. Le lavage délivre bien vite le tissu de ces convénients de la teinture.

- 4082. 2° Orcanette (racine de l'Anchusa tinctoria). soluble dans l'eau, soluble dans l'éther, l'alcool, les acides, huiles grasses et volatiles qu'elle colore en beau rouge; able encore dans les alcalis qui la font virer au bleu. Les des la ramènent au rouge.
- même que la garance, elle renterme un principe jaune able dans l'eau et un principe rouge soluble dans les caractes alcalins qui la font virer au jaune. On la précipite en acide; le précipité est plus beau avec les acides rique, tartrique ou acétique, qu'avec un acide minéral. e est insoluble dans les huiles grasses et volatiles.
- sine insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool, et encore eux dans l'éther qui se colore d'abord en jaune, puis en ge, et ensin en brun, saiblement soluble dans les huites esses et volatiles; susible à 100°. Sa solution alcoolique cipite le chlorure d'étain en pourpre, le sulfate de ser en let soncé, le chlorure de mercure en rouge écarlate, le rate d'argent en rouge brun.
- 4085 5° Bois de Brésil (Cæsalpina sapan, crista et vez) et de Fernambouc (Cæs. echinata). — Soluble dans

l'eau (*) et dans l'alcool; les acides la ramènent au jaune, les alcalis en excès la font passer au violet ou au bleu. Les acides sulfureux, hyposulfureux, hydrosulfurique, la blanchissent.

4086. 6° Bois de Campêche (Hæmatoxylon campechienum). — Sa matière colorante (hématine) dissère de la précédente, avec laquelle elle a les plus grandes analogies, en ce qu'elle donne de l'ammoniaque à la distillation, qu'elle est soluble dans l'eau, que l'hydrogène sulsuré et l'acide sulsureux la colorent en jaune, que la couleur bleue produits par sa combinaison avec les alcalis se détruit, en absorbant l'oxigène de l'air (4072), et passe alors du bleu rouge au brun.

4087. Les pétales rouges des sleurs en général, susceptibles d'être ramenés au bleu par les alcalis, possèdent uns matière colorante analogue à celle du bois de Campêche.

4088. 7º Orseille (Lichen roccella, etc.). — La matière colorante de cette espèce est le produit artificiel du traitement qu'on lui fait subir, sous l'influence simultanée de l'air et du gaz ammoniaque. Cette matière résineuse, à laquelle Robiquet a donné le nom d'Orcine, et Heeren celui d'Erythrine, distre totalement selon les procédés que l'on emploie pour l'extraire. D'après Robiquet, elle est soluble dans l'eau froide et dans l'alcool. D'après Heeren, elle est à peine soluble dans 170 p. d'eau bouillante. D'après le même, elle est insoluble dans l'ent froide, et soluble dans l'éther, peu soluble dans l'huile de térébenthine. On l'obtient par l'alcool ou par l'ammoniaque.

(°) Remarquez que ce bois renserme en abondance de l'acide acétique libre (3999), du tannin (4025), des acétates de potasse et de chaux. Pour l'obtenir, à l'état de pureté d'après les auteurs, on chasse l'acide acétique par évaporation, on précipite le tannin par la gélatine, et on s'empare de la matière colorante par l'alcool. Elle n'est rouge que lorsqu'elle n'est plus unie à l'acide acétique, ou plutôt lorsqu'il ne reste, de l'acide acétique, que la portion combinée intimement avec la résine et qui la pend soluble dans l'eau.

n a trouvé de plus dans l'orseille, une matière jaune qui compose à une température peu élevée, une substance rable qui n'est que la transformation de l'Erythrine par n de l'alcool bouillant, un principe colorant rouge visubstance qui, ainsi que la matière jaune, n'est encore e transformation.

lg. Carmine (extraite de la cochenille, insecte qui vit né aux cactus).— Pour l'obtenir, on épuise par l'éther ique, jusqu'à ce qu'il cesse de se colorer en jaune; enpar l'alcool qui se charge de la matière colorante écarlaquelle se dépose en partie par le refroidissement. On a le précipité à froid par de l'alcool très concentré. substance d'un pourpre éclatant, a un œil cristallin; elle altérable à l'air, fusible à 50°; altérable par l'iode et par ore presque instantanément, par l'acide nitrique, les sulfurique et hydrochlorique concentrés; très soluble l'cau, peu soluble dans l'alcool anhydre; insoluble dans r, les huiles sixes et volatiles.

10. Matières colorantes bleues. — 1º Indigo (extrait uilles de l'Indigofera qui en sournit en abondance, de is tinctoria qui en sourait peu, et de quelques autres s de diverses samilles). Cette matière incolore par ême, ainsi que la précédente, passe successivement, xigénant, du blanc au jaune et du jaune au bleu; elle cipite alors de l'eau qui la tenait en solution. On la prén faisant sermenter les plantes herbacées qui la rennt; la sermentation n'a d'autre but que de diviser les pour que l'eau puisse s'emparer de toute la matière ible qu'ils contiennent; on presse ensuite entre des linmarc d'indigo; on le divise en petits cubes que l'on dans le commerce. Pour le redissoudre dans l'eau et le e propre à la teinture, il saut le désoxigéner; ce à quoi parvient, entre autres procédés, au moyen d'un mélange parties de sulfate de ser, 2 de chaux éteinte, 1,50 d'eau

et 1 p. d'indigo pulvérisé. La chaux s'empare de 1 sulfate, et le protoxide de ser mis en liberté désoxique digo; un mélange de garance et de son peut ren sulfate de fer (*). On plonge ensuite à plusieurs repris dans ce bain, et on l'expose à l'air chaque sois. Le n d'indigo se désagrège dans l'acide sulfurique, et p dissoudre, à la faveur de la suspension de ses molé lorantes et de la dissolution des autres substances compagnent. On s'assure au microscope que la colorante s'y trouve dans un véritable état de su Aussi a-t-on remarqué que les bleus de Saxe ou de com qui sont teints à l'acide sulfurique, sont moins sc ceux obtenus à la cuve, c'est-à-dire, par le moyen oxigénation de l'indigo. L'indigo renferme, outre stance colorante bleue, une substance colorante qui se sublime à une haute température; quand o l'indigo dans une cuiller de platine peu à peu et j chaleur rouge, on voit se dégager des vapeurs beau pourpre. Cette matière est soluble dans l'alcc lant en très petite quantité. La couleur bleue est dans ce menstrue, ainsi que dans l'éther et dans le mais lorsque ses molécules sont désagrégées par la des molécules rouges, il semble s'y dissoudre en mo suspension; le liquide reprend sa limpidité par le re ment, et le bleu se précipite. On peut distiller celui alors il passe avec une huile dont on le sépare, au n l'alcool. L'acide nitrique détruit le bleu d'indigo; il même du chlore à froid, de l'iode à chaud. Dans le d'indigo du commerce, on trouve encore, avec bea sels provenant soit des sucs du végétal, soit des sr

^(*) Je parle le langage de la théorie classique; mais je doi server qu'elle ne s'appuie sur aucune expérience décisive; et ratt très probable que, dans cette circonstance, le ser et la chenne autre rôle que celui de corps désoxigénants. Voyez ce que s'étt du caméléon organique.

merce, un gluten que Berzélius considère comme dissédu gluten ordinaire, en ce qu'il est soluble dans l'eau et l n'est pas gluant. Remarquez que, pour l'obtenir, Berzése sert d'un acide étendu qu'il soumet à l'ébullition (1272). gluten est au contraire, et par lui-même, insoluble dans u froide et bouillante. Berzélius y signale encore une autre stance qu'il nomme brun d'indigo, et que l'auteur obtient raitant l'indigo d'abord par un acide et ensuite par la poe caustique concentrée, que l'on soumet à la chaleur. s avons déjà fait ailleurs justice de pareilles substances pédiates (1142); il nous sussira de dire ici que le brun sdigo aurait tout aussi bien pu se nommer ulmine. Chevreul gnalé aussi une substance verte; mais comme il n'a trouvé te substance que dans une seule espèce d'indigo, c'est s doute de la chlorophylle (1098), on naturelle à cette bee, ou introduite par fraude, dans le marc d'indigo. Il sit possible que cette couleur verte ne sût qu'un mélange ssier d'une substance jaune produite par l'action des alis, avec le bleud'indigo. L'indigo, purissépar la sublimation, composé, d'après Le Royer et Dumas, de 73,26 de car-10, de 13,81 d'azote, 10,43 d'oxigène, et de 2,50 d'hydroe. Depuis, Dumas a changé les termes de son analyse, et, un travail lu en 1836, il établit que l'indigo est comé de carbone, 73,0; azote, 10,8; oxigène, 12,2; et irogène, 4,0. L'auteur tire la formule C'2, H10, Az2, O2, sels qu'il prétend se former par la combinaison de l'asulfurique avec l'indigo; acide qu'il appelle sulfindylis, ce qui revient au bleu de Saxe. L'acide sulfurique, qui tharge de la nuance pourpre de l'indigo, est nommé par la me occasion acide sulfopurpurique, et le nom d'acide lugotique est changé en celui d'acide anilique, chacun sorunt des sels représentés par des formules invariables, des Ifindylates, des sulfopurpurates, des anilates, des picra-1. Si ces idées n'étaient pas professées avec autorisation de miversité, elles mériteraient à peine une mention quel-

it que l'autei effi les ı C 3 à chaque lecture, et qui les ie , pour les faire concorder us éloignés sur le catalogue formu SC trouver une analogie entre l'acide a ue, sous le rapport de la et l'a D, ijours admirablement au les se prê mı ľ r, et « l'on 1 rquera avec intérêt, s'é e l'on retrouve, la formule de l'acide sulfi: ux atomes d'oxig ni se sont toujours rencor les alcoolats connus». Il est vrai que ces dèux ato trouveraient pas, si on déduisait la formule de l'a l'indigo sublimé, vu que 12,2 d'oxigène divisé pa $\frac{12,2}{}$ = 0,122, et non pas 0,2 (4005); mais a

recours à l'analyse des sels, qui est moins rebelle à l Sans nous arrêter davantage à ces jeux de lettres, « les faits en eux-mêmes, et sans égard pour l'interpr

4091. L'acide sulsurique se colore par l'indigo, 1 dissout pas en entier; et l'on voit distinctement scope, que la matière colorante y existe en suspensi en dissolution: ces grumeaux d'un calibre variable dans un liquide, par lui-même limpide et non colore donc pas là une combinaison intimo et atomistique le bleu de Saxe, l'acide sulsurique offre un menstre transsorme pas en un acide particulier; il sait mordant en teinture, sans doute, mais non d'agent de la combinaison colorante et tinctoriale.

D'un autre côté, l'indigo, mélange inextricable d'huile essentielle, de sels ammoniacaux, de matirante et de sels terreux, sournit un peu de toutes cà la sois à la sublimation; et soumettre à l'analyse mélange, comme un corps immédiat, c'est manque les lois de la synthèse. Les nombres obtenus ne tent jamais les proportions des substances qui exis

s provienneut, e mélange, et 68 (écessairemen!, eurs éléments à la pl , en l'accepois; et par l'analyse éléme ire 8 ; ant comme aussi exacte que to re le ce genre, ly n voit clairement que l'on ol analoques, en mélangeant ensem iile (u . et un el organique ou inorganique à base d'au

4092. 2º Tournesol (coul bl rétales des sleurs; na couleur rouge de certain , Lichen tinctorius VI st Croton tinctorium, qu'on a rame au bleu par l'action les alcalis). — Cette matière colo e est soluble dans l'alcool et dans l'eau. On prépa e le te en drapeau dans le département du Gard, e tex sés, aux vapeurs ammoniacales de l'urine, des chis is prégnés du suc du Croton tinctorium. Le tour in est sabriqué avec en les lichens ci-dessus, que l'e ir e p l'urine, la chaux et la potasse.

- 4093. Matières colorantes jaunes. 1' Quercitron (écorce du Quercus tinctoria). Cette écorce renserme 8 pour 100 d'un extrait jaune mêlé à du tannin que le ser précipite en vert. On l'en sépare par la colle de poisson, ou par des lambeaux de vessie de bœus épuisée par l'eau, ou mieux par la gélatine. Cette matière jaune est soluble dans l'eau, un peu soluble dans l'alcool, et moins dans l'éther; elle est colorée en jaune rougeâtre par les alcalis, en vert olive par le sulfate de ser; elle se volatilise en cristaux jaunes.
- 4094. 2° Bois jaune (Morus tinctoria). Il fournit une couleur moins vive que celle du quercitron, qui par le sulfate de fer passe au brun, au brun jaunâtre par le sulfate de cuivre, au vert brunâtre par le sulfate de zinc, au jaune orangé par l'acétate de plomb, et au jaune vif par le chlorure d'étain.
- 4095. 3º Gaude ou vaude ou vouède (Reseda luteola). Matière colorante plus solide que les précédentes, devenant

pale par les acides, d'un jaune plus intense par les alcalis, le sel marin et le sel ammoniac, l'alun, et surtout le chlorus d'étain; se sublime en belles aiguilles, solubles dans l'eau, dans l'alcool et dans l'éther.

4096. 4° Curcuma (racine de l'Amomum curcuma).— Matière colorante jaune peu soluble dans l'eau, plus soluble dans l'alcool, beaucoup plus encore dans les alcalis qui h colorent en rouge brun, soluble également dans les acides minéraux concentrés, qui la colorent en rouge cramois, et d'où l'eau la précipite en flocons jaunes.

4097. On trouve une soule d'autres espèces de matières jaunes provenant surtout des pétales de diverses sicurs. Ces substances résinoïdes se comportent diversement avec certains réactifs, selon le nombre et la nature des sels avet lesquels elles sont en combinaison (3899). Les pistils du safran (Crocus sativus) donnent aussi une substance colèrante jaune unie à de l'huile, dont on la sépare par la distillation, ou par l'alcool dans lequel on verse de la potasse. Cette substance est d'un rouge écarlate après la dessicuation; elle se dissout difficilement dans l'eau qui en est coloré en jaune, et très facilement dans l'alcool qui en est coloré en jaune rougeâtre. Elle se dissout encore dans les huiles grasses et volatiles; la lumière la blanchit.

4098. Matière colorante verte végétale. — On la produit en mêlant ensemble le jaune et le bleu. En peinture, sons le nom de vert de vessie, on emploie le suc exprimé des graines du Rhamnus insectoria, qu'on mêle à de l'alun et qu'on évapore à consistance d'extrait. Voyez de plus l'art. Chlorophylle. La couleur verte est la plus répandue dans le règne végétal.

4099. Matière verte animale. — On trouve en abondance cette matière colorante dans les produits de l'élaboration du foie, où elle passe en partie au jaune, et surtout sur le placenta sœtal du chien, où elle sorme de larges zones triange-

laires, alternant avec des soncs purpurines de même sorme et de même grandeur. Celles-ci sont colorées par le sang dont la matière colorante semble s'être modifiée en vert dans les senes contiguës (2020). Il saut en dire autant de la matière verte des crustacés que la chaleur sait virer au rouge (1826).

- 4100. LAC-LAKE et LAC-DYE. Préparations tinctoriales qu'on tire de la gomme laque (5964). Elle a été sort peu étudiée.
- A101. Matière noire. Le pigmentum qui colore la chonoide de l'œil, et le derme, ainsi que les surfaces séreuses
 le la plupart des membranes des batraciens, me semble
 l'être encore qu'une transformation de la matière colorante
 le sang. Pent-être en est-il de même de l'encre que la sèche
 spand dans l'eau, pour se soustraire aux poursuites d'un enmi. Cette liqueur est sécrétée par un appareil glandulaire
 mi ene paratt avoir quelques rapports avec l'appareil urinaire,
 le compris les reins des animaux supérieurs. Dans certains
 as maladifs, on a vu l'appareil urinaire de l'homme sécréter
 me liqueur noire à laquelle Braconnot a donné le nom de
 mélainourine.
- 4102. Certaines classes d'animaux, telles que celles des nuectes et des poissons, présentent, surtout sous la zone orride, des nuances colorantes tout aussi nombreuses et tout masi riches que la classe des végétaux; sans doute toutes ces nuances ont la même origine chimique (4073).
 - S II. FIXATION DES COULEURS SUR LES TISSUS (teinture).
- 4103. Les bases terreuses avec lesquelles nous admettons que les éléments organisateurs des tissus sont combinés jouent le principal rôle dans la fixation des couleurs. Les mordants, dont on fait précéder la coloration, n'ont d'autre but que de faciliter cette combinaison par des espèces de double décomposition.
- 4104. On procède à la teinture par dissérentes opérations préliminaires, dont les premières sont destinées à dé-

pouiller les tissus des substances solubles et insolubles qui s'empareraient de la couleur, au détriment de la partie sixe et solide : 1° on décreuse le lin, le chanvre et le coton; en les tenant plongés pendant deux heures dans l'eau bouillante, et pendant deux autres heures dans un bain de 15 seaux d'eau bouillante et de 1 à 2 kil. de soude. On décreuse la soie par un bain bouillant de savon et d'eau, variable en proportion, selon qu'il s'agit de la soie jaune ou de la soie blanche. Le décreusage n'a d'autre but que de rendre solubles dans l'eau les matières grasses et résineuses qui recouvrent les tissus. On désuinte la laine comme nous l'avons expliqué (1873). 2° On blanchit les tissus de lin, de charve et de coton, en les exposant au contact simultané de l'est, de l'air et de la lumière, et, ce qui est plus court et moins nuisible au tissu, en les traitant par le chlore. Le blanchiment de la soie et de la laine a lieu à la vapeur du gaz sulfereux. Dans l'un et l'autre cas, il a pour but d'enlever aux tissus une matière colorante qui ne pourrait que nuire à la beauté des teintes. 3° On les alune avec un mordant qui est, dans le plus grand nombre des cas, du sulfate double de petasse et d'alumine (alun du commerce), que l'on doit employer presque exempt de sulfate de ser, quand il s'agit de l'alunage des tissus de soie et de coton. 4° La dernière opération consiste à plonger le tissu dans le bain de matière colorante.

QUATRIÈME GENRE.

MATIÈRES ODORANTES.

4105. Les matières colorantes ne sont telles que par rapport à notre vue (1729); de même les matières odorantes pe sont telles que par rapport à notre odorat (1651). Leurs caractères varient en raison des variations de structure et des modifications de l'organe qui en perçoit les impressions. Les

couleurs changent de nuances, et les odeurs d'intensité et de nature, selon les diverses espèces d'animaux, et souvent selon les individus de la même espèce (3050); mais elles se métamorphosent les unes dans les autres, par suite d'un simple mélange, et des diverses proportions selon lesquelles chaque élément rentre au mélange. Nous avons déjà vu qu'une addition d'acide hydrochlorique transforme, en odeur agréable d'acide caséique, l'odeur la plus fétide du gluten pourri (1955); qu'un peu d'ammoniaque communique à la gomme exposés au seu l'odeur la plus caractéristique de la colle sorte (3199); que le sang est susceptible de changer entièrement d'odeur, lorsqu'on le traite par l'acide sulfurique, après l'avoir déposé sur telle ou telle substance étrangère (3506). Les expériences suivantes, entreprises dans ce but spécial, achèveront de faire comprendre combien il est important de tenir compte des mélanges, dans l'appréciation des qualités olfactives des substances que l'on décrit.

Le 12 mai 1837, je mélai ensemble une certaine quantité d'huile de colza et d'ammoniaque, que j'abandonnai dans une bouteille, au contact de l'air et de la lumière du soleil, jusqu'au 20 juin suivant, sur une senêtre. Examiné après ce laps de temps, le mélange exhalait une odeur qui n'avait plus rien de commun avec l'ammoniaque. J'en remplis un certain nombre de verres de montre, que je plaçai sur la tablette d'une armoire, pour en saire le sujet d'autant d'essais. 1° Je mélangeai le contenu de l'un de ces verres de montre avec de l'eau distillée; le mélange exhala une odeur de sarine pétrie ou fraschement déposée dans l'eau. 2° Par l'acide nitrique, le contenu de l'un des autres verres de montre à répandu des vapeurs blanches de nitrate d'ammoniaque, et exhalé d'abord l'odeur de la chair qui brûle, puis celle du cuir tanné (4025), d'une manière très psononcée; et la substance s'est divisée ensuite en deux portions : l'une liquide, diaphane, et l'autre oléagineuse et jaunâtre qui entourait la partie liquide, comme un valet de laboratoire, sig. 15, pl. 3, entoure la base d'un flacon. 3° Par l'acide sulfurique, le contenu d'un autre verre de montre a contracté, au bout de quelques instants, une coloration pourpre soncée, et a répandu une odeur de substance putrésiée que l'on traiterait par le même acide. 4° Par l'acide hydrochlorique, le mélange ammoniaco-glutineux s'est coloré en rougeâtre, et a exhalé une odeur caséique. 5° Par la potasse caustique, coagulation et odeur de sarine humide.

Le Lendemain, le n° 1 exhalait une odeur prononcés de mastic de vitrier, et offrait deux couches : l'une oléagineus, et l'autre grumelée. Le n° 2 exhalait une odeur de cuir tanné, et le cercle oléagineux entourait l'espèce de lentille sormés at centre par l'acide nitrique. Le nº 3 exhalait une edem prononcée de fromage avancé, et avait contracté une coloration pourpre tellement foncée qu'elle en paraissait noire, piquetée au centre de taches roussâtres; une goutte étendos sur une lame de verre a pris l'odeur de maréc, et s'en est déponillée en séchant. Le nº 4 présentait une odeur de mastic, et le même cercle que le nº 2; mais au bout de quatre jours il avait pris l'odeur du concombre frais, que le mélange conserva, lorsque je l'eus délayé dans l'eau. Le nº 5 ne s'était modifié en rien. Par la strontiane il s'était sormé un stuc blanchâtre, qui s'était attaché au sond du verre de montre.

4106. En conséquence, le même mélange avait donné autant d'odeurs dissérentes qu'il avait été mis en contact avec des acides ou des alcalis dissérents; et ce mélange ne se composait que de deux éléments. On pourra prévoir par cette seule expérience, combien serait dans le cas de varier se caractères odorants, un mélange composé d'un plus grand nombre de substances simples.

DEUXIÈME SECTION.

PRODUITS DE LA DÉSORGANISATION.

nament de l'organisation, soit par sécrétion et excrétion sponnées, soit par extraction artificielle, mais qui ne peuvent sormais se prêter à l'élaboration des organes, qu'après avoir sesé par une série plus ou moins longue de transformations différentes ou nuisibles à la vie végétale ou animale. Nous s diviserons en : 1° produits des sécrétions ou excrétions, ou oduits expulsés par le fait de l'élaboration des tissus; a° prosits de la réaction du sucre sur le gluten, ou produits de désorganisation saccharo-glutinique, ou bien de la fermention alcoolique; 3° produits de la désorganisation glutiique et albumineuse, ou produits de la fermentation putride ammoniacale; 4° enfin en produits de la désorganisation islante, ou de la combustion des corps organisés.

S 1. séchétions et excrétions.

4108. Substances rejetées au dehors par les organes, comme se objets de rebut, comme des épurations de la substance similable. Elles sont gazeuses ou liquides, tenant en suspensea des sels terreux, en dissolution des sels d'une autre name, des débris de tissus qui ont fait leur temps, de l'albusine coagulée ou sous forme globulaire, et cela dans des reportions qui varient à l'infini selon l'état pathologique des adividus; en sorte que par la nature de ces produits, on peut miver à reconnattre si l'organe est sain ou malade, de même ne, par les symptômes de la maladie, on peut arriver à présir quelle sera la nature de ces produits; la sécrétion, en set, étant une conséquence de l'élaboration, un triage opéré ar l'organisation, il est évident que ses caractères doivent arier, selon que l'élaboration tombe dans l'atonie ou resuble d'énergie.

4109. PRODUITS GAZEUX. — Il n'est pas de surface de l'individu, animal ou végétal, qui n'exhale de ces produits; mais c'est chez les sursaces muqueuses des animaux que cette exhalation est plus abondante; plongées qu'elles sont dans l'obscurité et enveloppées continuellement d'un milieu humide, les tissus caducs qui s'en détachent sermitent plus vite, et se décomposent en plus grande proportion. On s'est peu occupé de recueillir et d'examiner ces produits gazeux; mais l'odorst sussit pour en indiquer l'existence et les caractères dissérentiels, l'odeur, ainsi que nous l'avons établi plus haut, n'étant que la perception d'un produit qui arrive gazeux sur la sorface pituitaire (1651). Les seules sécrétions gazeuses qui aient fixé spécialement l'attention du physiologiste et du chimiste, ce sont les gaz de la respiration (1961); mais l'observation en est restée incomplète et tronquée, vu que l'analyse ne s'est attachée qu'aux gaz permanents et non aux vapeurs exhalées, & qui sont imprégnées d'un assez grand nombre de produits ammoniacaux. On dirait, en parcourant dans les livres, le chapitre de la respiration, que nous n'exhalons que de l'acide carbonique, et que nous ne vicions l'air que de cette saçon; mais il devient évident pourtant, quand on ne se contente pas de misonner d'après les essais eudiométriques, que nous imprégnoss l'air non seulement des produits de la sueur cutanée, mais des produits des surfaces buccales et pulmonaires, produits albumineux, oléagineux, sels volatils à base d'ammouiaque, acétates et phosphates principalement, etc. Depuis que nous avons émis ces avertissements, les chimistes se sont un per ravisés de la première méthode d'évaluation; mais il est de règle qu'on ne procède, d'après les errements venus de ceue source, qu'en se hâtant lentement et en faisant bien des pauses. On commence à s'apercevoir que l'air contient une substance hydrogénée; dans six mois on en trouvera deux; dans un an on y soupçonnera la présence d'une substance azotée, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'ensin on ait parcours toutes les fractions de l'opinion, avant d'arriver à l'opinion

and the state of t

dégageons de gazeux ou en vapeurs dans nos laboratoires, lorsque nous soumettons à une évaporation lente ou rapide les extraits des substances animales ou végétales; que l'air est imprégné des produits de la respiration des animaux, de l'évaporation des marais, des rivières, de l'échaussement des terres, de la combustion de nos âtres; produits que la lumière et l'obscurité décomposent, condensent, rapprochent et combinent au prosit de la vie animale et végétale, qui les reprend de nouveau sous ces nouvelles sormes.

4110. Sueur et exhalation cutanée. — La transpiration s'opère à chaque instant, mais elle varie en intensité selon l'élévation de la température ambiante ou intérieure; de même que les produits de l'évaporation sont en raison du degré de chaleur auquel est soumis le liquide. La sueur n'est que la transpiration condensée à la surface de la peau. La peau est humide au toucher quand on marche au soleil, elle se couvre de sueur sur les portions embragées ou quand on se met à l'embre. On conçoit que la sueur, si identique qu'elle puisse être, pourra pourtant présenter des caractères dissérents, selon qu'on l'étudiera sous forme de vapeurs ou sous sorme liquide; selon qu'on la recueillera pure de tout contact, ou après avoir séjourné sur les surfaces du corps, on contact avec la poussière ou avec les tissus; l'étude doit donc en être faite sur les quantités recueillies dans un condensatear. En esset, la sueur, qui est un mélange de produits animaux éminemment sermentescibles, changera rapidement de caractère, si elle séjourne dans l'obscurité des jointures des membres, en contact avec des surfaces cachées par les vêtements. D'acide qu'elle est naturellement, elle pourra en peu de temps devenir alcaline, soit en se saturant, soit en se décomposant. Mais, acide ou alcaline, la sueur n'en est pas moins composée des mêmes éléments principaux; elle n'en est pas moins ammoniacale; seulement les sels ammoniacaux qu'elle renferme se trouvent avec un léger excès d'acide dans le premier cas, et avec un léger excès d'alcali dans le second. Il arrivera même quelquesois que le papier de tournesol, d'abord rougi à son contact, reprendra peu à peu sa couleur bleue, et vice versa, esset que l'on peut reproduire à volonté au moyen du carbonate, de l'hydrochlorate et surtont de l'acétate d'ammoniaque. L'acétate d'ammoniaque est acide dans la sueur acide; il est alcalin dans la sueur alcaline.

4111. Anselmino a trouvé que le résidu de 100 parties à sueur se composaient de:

1° Extrait de viande, acide lactique et lac-	
tates solubles dans l'alcool anhydre	39
2° Extrait de viande et chlorure de sodium	
solubles dans l'alcool aqueux	48
5° Matière animale et sulfates solubles dans	
l'eau, et non dans l'alcool	31
4° Matières insolubles dans l'eau et dans	
l'alcool, sormées presque uniquement de	
sels de chaux.	. 2 *
	100

Nous ne nous arrêterons pas long-temps à discuter cette analyse; nous avons déjà assez fait voir le vice de ces méthedes à double et triple emploi (3591). Qu'est-ce qu'un extrait de viande soluble dans l'alcool aqueux, et l'autre soluble dans l'alcool anhydre, puis une matière animale soluble set-lement dans l'eau? C'est évidemment l'albumine rendue soluble dans l'alcool par l'acide acétique (acide lactique), et dépouillée entièrement de cet acide qui lui sert de dissolvant. Mais l'auteur a oublié de mentionner les sels ammoniacaux, qu'il a certainement confondus avec la matière animale et azotée.

4112. Sanctorius, si célèbre par le soin qu'il prit pendant trente ans de se peser chaque jour à dissérentes heures, a trouvé que nous perdions, par la transpiration, en vingt-quatre enres, les cinq huitièmes du poids, dont les aliments ont cru notre corps, et les trois autres cinquièmes par les créments. En sorte que, d'après ces sortes d'expériences,

s'ensuivrait que le corps de l'homme devrait en rester ute sa vie au poids d'un enfant, si l'on voulait en tirer ne conséquence trop rigoureuse. Mais cette proposition géérale ne s'applique qu'à la comparaison entre la pesée de la eille et celle du lendemain, comparaison qui est dans le cas e présenter peu de différence, surtout quand l'expérience a cu sur un homme arrivé à la maturité de l'âge ou approhant de la caducité.

4113. Remarquez encore qu'on a négligé d'évaluer, dans es recherches, une circonstance qui est capable de sousraire à la pesée des quantités assez considérables du poids éel de l'individu. Il ne faut pas croire que l'homme vivant èse comme un corps inerte; l'homme aspirant l'air par toues les surfaces de son corps, et surtout par la surface pulnonaire, doit tendre à se soutenir suspendu, et doit peser noins vers la terre, en proportion de l'énergie de son aspiraion. Qu'un homme placé debout dans le plateau d'une baance se mette à aspirer fortement l'air, on verra monter le plateau, si le poids qui lui sait équilibre n'excède pas trop telui du corps humain. Toutes choses égales d'ailleurs, un beame assoupi pèse plus qu'un homme qui veille; l'homme pui médite, que l'homme qui aspire la vengeance ou le bonbeur; le cadavre ensin plus que l'homme. Mais la nourriture qu'il prend pèse comme une substance inerte, tant qu'elle n'est point assimilée, et que le caput mortuum n'en a pas Mé rejeté au dehors. Il pourra donc se faire que l'homme pèse meins à la balance après qu'avant la désécation, quoique réellement son poids se soit accru d'une quantité considérable.

4114. Lannes (1735). — Ce liquide limpide et pur de tout corps tenu en suspension, a été sort peu étudié. Vauque-lines Fourcroy l'ont trouvé formé de beaucoup d'eau, d'un

peu de mucus, d'une très petite quantité de soude, de sel marin, phosphates de chaux et de soude.

- 4115. Salive (3538); Mucus Nasal (3696); sucs gastrique (3545), pancréatique (3559), intestinal (3558); bile (3560); excréments (3598). Voyez à ce sujet ce que nous en avons dit à leurs articles respectifs.
- 4116. Uning. L'urine est aux produits liquides de la circulation, ce que les excréments sont au bol alimentaire; c'est le caput mortuum de l'élaboration des deux reins; deux glandes dont les cavités simulent des cavités stomacales communiquant toutes par une ouverture pylorique avec les deux uretères, qui déversent l'urine dans une cavité centrale, laquelle est comme le rectum (3549) de cette déjection liquide. L'urine variera donc de composition, dans la même latitude que les excréments solides. Elle rensermera toutes les substances que l'élaboration stomacale ou pulmonaire aura pa introduire dans l'organisation, et qui ne se trouveront nullement aptes à l'assimilation. L'urine en conséquence varie de caractère extérieur et de composition chimique, selon les saisons, la fatigue, l'indisposition, le changement d'alimentation, et surtout selon la gravité de la maladie. A l'état de santé, ses caractères dépendent des substances que l'alimentation apporte aux organes; à l'état de maladie, au contraire de la dissiculté qu'ont les organes à s'assimiler d'une manière normale les produits que l'alimentation leur avait apportés Tout le monde sait que les asperges ingérées dans l'estoms communiquent aussitôt une odeur vireuse aux urines; qoe la térébenthine au contraire, la résine et les baumes la communiquent l'odeur de la violette; odeur qu'une goulle d'acide acétique dégage quelquesois de l'urine de certaines
- 4117. L'odeur urineuse provient du carbonate d'ammoniaque que toutes les urines possèdent; et c'est cette odes qui se modifie, selon que le carbonate ammoniacal se mêle a

lus ou moins grandes proportions avec les diverses subtances odorantes (4105).

4118. A l'état normal l'urine est acide, c'est-à-dire que es sels ammoniacaux s'y trouvent avec un léger excès d'a-ide. A l'état d'une indisposition commençante elles sont æutres, l'acide se saturant d'une nouvelle quantité d'ammoniaque dégagé. A l'état de maladie elles sont alcalines, l'amnoniaque y arrivant de plus en plus en excès. Mais dans l'un x dans l'autre cas, toute la dissérence de cette réaction réside dans une dissérence de proportions de l'acide ou de la base. Abandonnée à elle-même au contact de l'air, l'urine la plus acide ne tarde pas à devenir ammoniacale et à se purésier, en répandant de plus en plus, dans les airs, du carbonate et de l'acétate d'ammoniaque. Sa pesanteur spécisique rarie de 1,005 à 1,030.

4119. La composition de l'urine a été étudiée par tant le chimistes depuis Brandt et Kunkel, Rouelle le cadet et ichéele jusqu'à nos jours, qu'il serait difficile à la chimie en rand d'y trouver de nouveau quelque chose qui eût échappé nos devanciers. Nous nous contenterons donc de soumettre notre méthode d'évaluation l'analyse de Berzélius, celle qui ésume le mieux toutes les autres. D'après cet auteur, 1,000 arties d'urine humaine seraient composées de:

Eau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ე33,იი
Uréc											-
Sulfate de	pota	assc.	•	•	•	•	•	•	•	•	3,71
Sulfate de	60U	de.	•	•	•	•	•		•	•	3, 16
Phosphate	de s	ond	e.	•	•	•	•	•	•	•	2,94
Sel marin	• •,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4,45
Phosphate	d'a	mm	oni	aqu	e.	•	•	•	•	•	1,65
Hydrochlo				-							1,50
	A	repo	orte	er.	•	•	•	•	•	•	980,51

-

Do l'autre part	980,51
Acide lactique libre	
Lactate d'ammoniaque.	
Matière animale soluble dans l'alcool, et	•
qui accompagne ordinairement les lac-	
tates	17,14
Matière animale insoluble dans l'alcool.	
Urce qu'on ne peut séparer de la ma-	,
tière précédente.	t
Phosphate de chaux et de magnésie	1,00
Acide urique	1,00
Mucus de la vessie.	0,32
Silice	0,03
	1000,00

20. 10 I di la 1 t h le la ju r , : qu le cas sugmente en proportion, sela quelle on prend les urines, ividu. L'urine, si épaisse et 1 de et quelquesois même ince re de l'analyse précédente » lliers de proportions, pour les ntrer an mélange.

ée d'abord comme un princip 4121. 2° L'u , C immédiat, n'en dégageait pas la moinde la pot q parcelle d'i moniaque, l'urée, depuis les expériences d rait plus être considérée que comme un cys-Wæhler, 3. Nous reviendrons sur sa composition is onia nate la deuxième classe du système. Ici nous seros

er que le nombre de 30 sur mille n'est qu'approxime squ'il en est une portion que l'analyse ne parvient je mais à ler complétement de la matière animale (albumine coagulée).

4122. Les sels isolés qui se rangent après l'urée, varies en proportions, selon toutes les circonstances ci-dessus mestionnées.

4123. 3º La masse de substance cotée 17,14 renferme trop de choses disparates, pour représenter ce qui se passe dans a nature. C'est l'incertæ sedis de l'analyse, et l'auteur aurait pa la diviser en deux portions : l'une rensermant la liste des mbstances isolées, et l'autre le magma confus et informe où outes les substances précédentes se trouvent confondues, les mux-mères ensin de l'opération. L'acide lactique libre (4011), est l'acide acétique albumineux. Le lactate d'ammoniaque st l'acétate d'ammoniaque; le carbonate n'y est nullement mentionné. La matière animale soluble dans l'alcool qui acompagne ordinairement les lactates, n'est que l'albumine endue soluble dans l'alcool, par la présence de l'acide acétique u d'un acétate acide ou ammoniacal. La matière animale in-Muble n'est que la quantité de la même albumine, qui n'a lus rencontré de menstrue acide ou alcalin, pour devenir duble dans l'alcool. Car s'il existe, dans un mélange albuineux, une quantité de menstrue capable d'en rendre solule la moitié seulement dans l'alcool, il est évident que l'almaine se divisera en deux portions distinctes : l'une qui se secudra, et l'autre qui refusera de se dissoudre dans la queur alcoolique.

4124. 4º Les phosphates de chaux et de magnésie s'y troumat plus ou moins mélangés ou combinés au phosphate ammoniaque, et les procédés d'extraction sont capables d'en adre le précipité plus ou moins considérable, en associant pe partie du sel à un acide ou à une nouvelle quantité de me. Or, ces associations artificielles cristallisent tout aussi cilement que les combinaisons les plus naturelles; seulement premarque alors que la forme des cristaux est plus ou moins térés, et plus ou moins différente d'elle-même.

4125. 5° L'acide urique est compris dans ce précipité flonneux jaune, ou rougeâtre, qui sorme le sédiment des urise, et s'attache aux parois du vase comme une incrustation leaire; nous avons vu comment on était en droit de le conlérer théoriquement (4051). La quantité en varie à l'insini, selon les dispositions hygiéniques. Remarquez que l'acide oxalique ne joue aucun rôle dans cette analyse, quoique ce-pendant l'on rencontre fréquemment des calculs composés d'oxalate de chaux; il faut que l'analyse ait confondu l'un de ses sels, avec l'une quelconque des substances qu'elle a isolées.

4126. 6º Le MUCUS DE LA VESSIE mérite une mention toute particulière. Il y a déjà long-temps que nous avons établi en principe qu'il en était, de toute surface épidermique ou muqueuse, comme de la surface du chorion et de l'utérus, perdant le temps de la gestation; que toute surface avait sa caduque, et s'exfoliait, après avoir sait son temps, soit sous forme de membrane continue, soit en se désagrégeant en molécules, en désassociant les petites vésicules qui formaient auparavant les cellules élémentaires de son tissu (1900, 1906); la surface muqueuse des vretères, de la vessie, du canal de l'urêtre, etc., ne sauraient présenter une exception à une règle aussi générale. Ces surfaces s'exfolient à leur tour, et cèdest au liquide urineux, en lambeaux plus ou moins microscopiques, un tissu qui n'est plus apte à élaborer. On conçoit d'avance combien ces lambeaux changeront de caractère selon les circonstances; combien l'urine en offrira peu dans le cas d'atonie générale, combien elle abondera en slocons d'un volume considérable dans tel ou tel cas d'inflammation; ensuite combien ces membranes désagrégées apparaîtront simples de structure et de réfraction dans un cas, et combien au contraire de globules noirâtres seront dans le cas de les bosseler et de se dessiner sur la transparence de leur champ visuel Ces flocons, en esset, albumineux et privés de vie, ont une tendance prononcée à se décomposer, à sermenter d'une manière intestine; toute sermentation produit des gaz; les gu emprisonnés dans un tissu arrondissent en globules la capacité qu'ils occupent, et dévient ensuite les rayons lumineux @ poir (576). Il y aurait plus que perte de temps à prendre la mesure de ces globules, émanés d'une pareille source; sutant vaudrait-il s'amuser à prendre la mesure de toutes les bulles de savon que l'enfant souffle à son chalumeau de paille. Mais la matière animale signalée par les chimistes est en grande partie un double emploi de ce mucus; la surface épidermique de la vessie, même alors qu'elle a sait son temps, est un composé de tissus insolubles et très avancés, de tissus moins avancés et solubles dans les menstrues acides ou alcalins, quoique insolubles dans l'eau; ensin d'albumine liquide ellemême. Quant à celle-ci, dissoute dans l'urine, elle tendra à s'en précipiter sous forme de flocons, quand le précipité aura lieu d'une manière brusque et instantanée, et par suite de la saturation violente du menstrue; ou sous forme globulaire, quand le précipité se sera lentement, progressivement, soit par suite de l'évaporation de l'eau, soit par suite de la saturation graduée du menstrue; dans l'un et dans l'autre cas, les flocons et les globules varieront de forme et de volume, selon tous les accidents qu'il est possible d'imaginer dans la marche de l'évaporation ou de la saturation (3458)...

4127. 7º Outre les substances que l'urine renserme le plus généralement, on peut y rencontrer accidentellement les produits des lésions de l'organe urinaire, et des écoulements anormaux du liquide générateur, c'est-à-dire le pus, le sang, et des animalcules spermatiques. Il n'est pas si facile qu'on serait tenté de le croire, au premier abord, de distinguer au microscope ces produits accidentels des précipités albumineux qui sont inhérents à la nature de l'urine; car il n'en est pas un qui ne se désorme, en séjournant le plus petit instant dans le liquide urineux. En esset les globules de pus et de sang s'étendront outre mesure dans l'urine ammoniacale, et même acide; ils s'envelopperont dans la sibrine coagulée par les phosphates terreux; et les animalcules spermatiques, privés de vie ct de mouvement, dans un milieu aussi désorganisateur, n'y apparaîtront que comme des globules, privés de queue, laquelle n'est bien visible, dans un milieu aussi dense que le sperme, que par le long sillon qu'elle trace en s'agitant.

Quant à la matière colorante du sang, il n'est pas de moyen pire pour en distinguer la nuance, que le microscope composé, et quand le sédiment de l'urine est rougeâtre, le reflet qui en résulte est dans le cas de communiquer, aux globules de l'albumine urineuse, une coloration analogue à celle que tost globule incolore semble contracter, quand il est plongé seus la nappe colorante du sang rouge. Dans ce cas les stries de sang se reconnaissent mieux à la vue simple, qu'au moyen des verres grossissants.

4128. 8' Nous avons déjà parlé du sucre que les urines possèdent dans le diabète (5249). Dans ce cas, la réaction du sucre et de l'albumine peut donner lieu à un produit alcolique.

Même noires. Cantu a signalé le bleu de Prusse (hydrocyanate de fer), dans l'urine d'une jeune fille affectée de disbète sucré; Fourcroy, dans le sang d'une femme hystérique. Bragnatelli dit avoir trouvé de l'acide prussique dans l'urine d'une hydropique; Braconnot prétend que cette matière bleus est une matière particulière azotée qui possèderait jusqu'à sa certain point les propriétés des bases salifiables; cette substance, il l'a appelée cyanourine, et mélanourine une substance noire, qui se trouvait avec la précédente, dans la même urine. Prout avait nommé acide mélanique, une substance noire analogue à la mélanourine de Braconnot. Mais ces trois créations nominales ne sont basées sur aucune expérience précise et décisive.

4130. 10° On a vu des urines d'un aspect laiteux, et d'où se déposait une espèce de crème coagulable par l'ébullition, ayant les propriétés du caséum, et cédant à l'éther une matière grasse; c'est que ces urines étaient chargées de la substance albumineuse et oléagineuse du sang, dissoute en partie, et en partie sous forme globulaire (*). Car les reins, dans des

^(*) Les mois de crème et de ferment, dont on se sert pour désigner &

cas anormanz, sont capables d'extraire, du sang, plus de substances utiles à la nutrition que des substances de rebut; ila peuvent même laisser passer dans les uretères, le sang tout entier, avec sa matière colorante.

- chierates, berates, silicates de potasse et de soude, le cyanure jaune de potassium et de fer, passent, des voies digestives, dans les urines, le sulfure de potassium en se transformant en sulfate. Les acides exalique, tartrique, y arrivent à l'état d'exalate et de tartrate de chaux; les acides gallique, citrique, benzoïque, succinique, y passeraient aussi d'après lui. Les cerises, les mares, les framboises leur communiqueraient la propriété de rougir par un acide, et de verdir par les alcalis. Les acides minéraux, les sels de fer oxidé, les préparations de hismath et le plomb, l'alcool, l'éther, le muse, le tournesol, le carmin, l'orcanette n'y passeraient jamais.
- Yun certain nombre d'animaux; mais ces analyses ne sont ni usez complètes, ni assez nombreuses pour se résumer en ègies générales; ce qui en est résulté de plus saillant, c'est que 'urine des mammifères carnivores est acide, l'urine des mammifères carnivores est acide, l'urine des mammifères herbivores est alcaline, et ramène au bleu le tournes ol rougi par un acide; que l'urine des oiseaux et des animaux taphibies est formée presque entièrement d'acide urique, en partie combinée avec l'ammoniaque, ne contenant ni urée, ai phosphate acide, ni acide lactique libre, ni hippurates, (4058) ni carbonates.
- 4133. Nous nous occuperons de ces substances et des talculs urinaires dans la deuxième classe du système.
 - 4134. Musc. Substance à demi fluide et edorante, et

sagma, sont impropres, en ce sens qu'ils semblent assimiler, au lait u à la levare, une urine qui en possède l'élément principal, mais l'élément répande dans toute la nature organique; le mélange d'aibumine t d'huile.

tellement divisible qu'un fragment gros comme la tête d'unt épingle, peut remplir, de l'odéur caractéristique de ce corps, pendant l'espace d'une vingtaine d'années, un appartement severt à tous les vents. On la trouve dans une poche que porte, a avant du prépuce, le chevrotin mâle (moschus moschiferu, L.) du Thibet et du Tonquin; elle ne nous arrive que falsifés avec de la graisse ou de la résine. Nous attendons avec impatience que le musc ait sa muscine, comme la graisse de bouc a son hircine. Geiger et Reimann y ont signalé de le stéarine, de l'oléine, de la cholestérine, une résine, une substance nouvelle combinée avec la potasse et l'ammoniaque, de l'acide lactique ammoniacal, divers sels et du sable.

- d'une couleur jaune pâle, d'une saveur un peu âcre, d'une odeur qui tient du musc et de l'ambre, mais forte et aromatique; elle est transsudée par les parois d'une petite poche, que porte, entre les testicules et l'anus, le mâle de deux petites espèces de quadrupèdes, du genre viverra, qui vivest, l'un en Afrique, et l'autre dans l'Asie. Boutron-Charlard y signalé de l'ammoniaque libre, de la résine, de la graisse, un matière extractiforme, du mucus; et, par l'incinération, de carbonate, du sulfate de potasse, du phosphate de chaux, et de l'oxide de fer. Il nous manque une civettine; la civette renferme assez de substance pour en composer une.
- 4136. Castoréum. Substance qui nous arrive, en petit fragments d'un brun noirâtre à l'extérieur, d'un brun jaunâtre à l'intérieur, à cassure résineuse, d'une saveur âcre et amère, d'une odeur forte et fétide. On la trouve avec une consistance onctueuse et même fétide, près des organes générateurs de castor, dans deux bourses accolées à la manière de deux poches d'une besace, situées chez le mâle en arrière du prépuce, et chez la femelle, au bord supérieur de l'orifice du vagin. D'après l'analyse de Brande, le castoréum serait composé de 1 d'huile volatile odorante; 2,05 de castorine; de 13,85

résine mélée de benzoate et d'urate de chaux; de 0,05 albumine; de 0,20 d'extrait alcoolique et sels ordinaires; 4,60 de matières animales insolubles dans l'alcool; de 1,20 parties de peau, de divers sels, soit terreux, soit ammiseaux; analyse qui porte sa condamnation dans le chiffre ivant, 25,25, eau et perte. Mais du moins nous y avons une storine.

- 4137. Ventu des senders, Substance qui n'empoisonne o par la piqure, et que l'on peut digérer impunément, mais at les effets sont d'autant plus violents, que l'accident rive dans des pays plus chauds ou dans la saison plus ancée; et le sont d'autant moins que l'animal a plus jeuné, tte substance est déversée par un appareil glandulaire spéd, dans l'intérieur de deux dents creuses et mobiles, qui déposent, par l'orifice de leur sommet, dans le tissu qu'elles t perforé.
- 4138. Encas de seiche. Liqueur noire que la seiche dérse dans l'eau, pour se soustraire aux regards de l'ennemi
 i la poursuit. Elle peut servir d'encre pour la peinture à
 quarelle. Rizio a attribué cette coloration à une matière
 rticulière, qu'il a appelée mélaine, substance qu'il obteit en évaporant l'encre à siccité, faisant bouillir le résidu
 ccessivement avec de l'eau, de l'alcool, de l'acide hydrodorique, lavant et ajoutant sur la fin du carbonate d'ammiaque. La mélaine serait noire, pulvérulente, insoluble
 us l'eau, l'alcool, l'éther, les acides hydrochlorique et
 étique, dans l'acide sulfurique faible, et dans les carbonai de chaux; mais soluble dans l'acide sulfurique concentré
 dans les carbonates alcalius. La mélaine est une moindre
 antité de l'encre de seiche soumise à l'analyse.
- 4139. MIEL ET CIRE. Voyez alinéas 3132 et 3866.
- 4:40. Soir. La soie est une substance sécrétée par un gane spécial à certains insectes, aux chenilles et aux arai-

guées etc. Fluide dans l'organe qui l'élabore, elle ! crète en s'étirant, et durcit un instant après son ext à l'air, en éprouvant un retrait et un rétrécissement ciables. Nous manquons d'une analyse exacte de la se ce n'est pas l'avoir fait suffisamment connaître, que trouvé que la soie de la chenille du mûrier se compe 72 à 73 de soie pure, de 25 à 24 de matière gommes de cire et de d'une matière colorante qui manq la soie blanche, qui est jaune dans la soie jaune, ble la soie provenant des rares cocons bleus. Il n'en rést moins que la soie est tout entière à analyser, car elle dans l'analyse comme substance immédiate. Mais pe l'analyse soit digue de ce nom, il sera nécessaire qu'i physiologique, c'est-à-dire que l'étude de la soie soi suivie, depuis la source de la sécrétion jusqu'à sa co coagulation, et surtout que les sels antérieurs ou post à l'incinération ne soient pas négligés. On trouvera pe alors que la soie est un mélange de gluten acide, d et d'huile essentielle, qui prend la consistance du caon en se dépouillant, par le contact de l'air, du menstru mun à ces trois substances.

4141. Ainsi que toutes les autres sécrétions, la so de force, de consistance, d'éclat et de qualités propiteinture, sclon le genre d'alimentation de l'insecte, le qu'il habite, et les soins dont il est l'objet. Dans le 1 la France, les cocons que file le ver à soie sont forts, e étranglés par le milieu; ils pèsent peu et donnent be de soie. Dans le nord de la France, en dépit des soin leur prodigue, les cocons sont plats, acuminés par le bouts, faibles et cédant sous les doigts; ils pèsent be plus et donnent moins de soie. La chrysalide, qui ne rien qu'à pondre des œuss, s'est plus engraissée dans con du Nord que dans le cocon du Midi; elle s'est épu soie, et s'est tont entière sacrisiée à son ouvrage dans con du Midi. Tous les rassinements que l'art apporte

production de la seie dans le Nord ne remplaceront jamais cet air imprégné naturellement de chalenr et de lumière, qui arrive à l'insecte et par la seuille qu'il dévore, et par tous les stigmates respiratoires de son corps.

4142. On ne saurait trop admirer avec quel instinct délicat et quelle sûreté de prévision les insectes utilisent la propriété qu'a la soie do se coaguler au sortir de la filière. On ne voit jamais le fileur faire une pause, et se laisser aller à une distraction qui permettrait au fil de se coaguler, avant d'avoir été soudé, par le rapprochement, à un autre fil de la trame, L'araignée porte-couronne (aranea diadema) (5073) forme une trame verticale et rayonnante de fils, qui partent d'un centre arbitraire, et vont s'attacher à tous les rameaux qu'elle peut rencontrer sur ce plan ; l'araignée vient ensuite se placer vers le centre, l'abdomen, que termine la filière, en dehors, et tourné vers la circonférence ; alors, s'attachant par les pattes de devant à la trame, elle se sert, pour dévider et tisser en nême temps le fil, de ses deux pattes de derrière; avec l'une elle accroche un fil de la trame, avec l'autre elle saisit le fil qui est sorti préalablement de la filière, et s'est concrété à l'air; elle le tire au dehors, et le dévide de la longueur qui convient, pour qu'il arrive à la hauteur de la trame suivante; et là, en rapprochant ses deux pattes, par un mouvement brusque et par une forte pression, elle agglutine le fil avec la trame, avant que celui-là se soit desséché; le fil se soude en se Coagulant, et l'araignée a terminé ainsi une maille à deux côtés droits et divergents, et à deux autres presque courbes et concentriques; de là elle s'approche d'un autre sil rayonnant de la trame; sans briser le fil continu qui tient à sa filière, elle en étire une nouvelle longueur, l'agglutine de nouveau par Papprochement, achève ainsi une nouvelle maille semblable à 📭 première, et en continuant ce mouvement de rotation rétrograde, l'araignée décrit des spirales dont les tours s'agrandisseut de plus en plus, et dont chaque maille a exigé pour ses Tuatre angles tout autant de mouvements de l'animal. Quand

la distance des deux sils rayonnants de la trame commence à devenir trop grande, l'araignée en tend un intermédiaire, qu'elle attache d'un côté au milieu de l'un des sils du tissu, et de l'autre à un nouveau rameau de l'arbre.

4143. Les chenilles qui s'emprisonnent dans les seuilles des arbres, parviennent à les rouler en cornet, en utilisant la propriété coagulatrice de la soie; elles en rapprochent les deux bords par le même mécanisme, mais par le procédé contraire à celui qu'employa Fontana, pour faire arriver sur le dé de pierre, l'obélisque qu'il avait soulevé dans les airs. Fontana mouilla les cordes pour en opérer le retrait; la chenille sait que la dessiccation fait subir à sa petite corde un retrait anslogue; elle attache un sil à l'un des bords de la seuille, et pois l'autre bout au bord opposé; le retrait du fil rapproche d'autant les deux bords, et d'autant plus que le soleil est plus ardent; cela fait, elle en attache un autre un peu au-dessous de premier, et elle rapproche d'une nouvelle quantité les deux bords de la feuille, et ainsi de suite jusqu'à ce que l'un des bords vienne recouvrir l'autre, et que la seuille sorme un cornet, dans lequel la chenille s'emprisonne, et dont elle a grand soin de ne ronger que la paroi intérieure.

S II. DÉSORGANISATION SACCHARO-GLUTINIQUE OU FERMENTATION ALCOOLIQUE.

ordinaire et au contact de l'air atmosphérique, ou au moins de l'oxigène, 100 parties en poids de sucre, et 1 partie et de mie de gluten ou de levure de bière; la fermentation ne tar dera pas à se manifester par le dégagement de bulles d'hydrogène et d'acide carbonique, et cela avec d'autant plus d'intensité que la température sera plus élevée; et quand co mouvement intestin aura cessé, si l'on soumet le liquide à la distillation, par une chaleur de 80° environ, et qu'on ait la précaution de saire passer les vapeurs à travers du chlorure de chaux parsaitement sec, on obtiendra dans le récipient me

liquide incolore, volatil, odorant, qui produit sur l'estomac un grand développement de chaleur, ne rougit pas le tournesol, et ne bleuit pas le tournesol rougi par un acide; d'une densité de 0,79235 à 17°,88, qui bout à 78°,41 sous la pression de o-,76, qu'un froid de 68° ne congèle pas, et qui est mauvais conducteur du sluide électrique. Ce liquide est miscible à l'eau, dissout à la température ordinaire deux sois et demie autant d'oxigène que l'eau, s'enslamme à l'approche d'un corps en ignition, et brûle d'une slamme blanche, sans laisser aucun résidu; il dissout le soufre et le phosphore en petite quantité, l'iode, qui le colore en brun et le transsorme en acide hydriodique, le brome et le chlore, les acides, la potasse, la soude, l'ammoniaque, les résines et huiles essentielles, les graisses, le sucre et ses divers mélanges; mais il coagule les solutions de gomme, d'albumine, de gluten, et ne dissout aucune des bases ou aucun des sels qui sont insolubles dans l'eau. Ce produit se nomme alcool en chimie, esprit-de-vin dans les arts, et eau-de-vie dans le commerce des boissons, quand il est mêlé à une quantité d'eau qui ne saurait être moindre de la moitié du volume total. L'alcool sorme la base du vin, qui peut être regardé comme un mélange d'eau en proportion considérable, d'alcool en moindre proportion, de sels, et spécialement de tartrate de potasse, de gluten, et d'une matière colorante jaune ou rouge, et dont la nuance s'altère avec le temps.

The state of the s

4145. D'après l'analyse de Saussure, l'alcool se compose. rait de:

Carbone.	Oxigène.	Hydrogène.
51,98	34,32	13,70

nombres d'où l'on a tiré, par le jeu de lettres usité en ce cas (4002), la formule atomique C' H' O, ou C' H' + H' O, ce qui équivaut à un mélange de deux volumes de bicarbure d'hydrogène et deux volumes de vapeur d'eau. En laissant de côté cette formule théorique, et en ne nous attachant qu'aux nombres sournis par l'expérience, on les retrouverait presque

identiques à ceux de l'analyse, en soumettant à la combustion élémentaire, un mélange de quatre parties en poids d'hydregène carboné et de trois parties en poids d'eau.

En effet, soient en nombres ronds (257):

Ca	rbone.	Oxigène.	Hydrogène.
100 d'hydrogène			
carboné×4=	348		52
100 d'eau × 3=		267	33
•	F 40	,	0.5
nous aurons ==	$\frac{348}{}$ 49,714	$\frac{267}{}$ = 38,143	$\frac{85}{2}$ = 12,143
	7	7	7

nombres dont les dissérences sont dans les limites des dissidences que nous avons en tant de fois l'occasion de remarques entre les analyses des divers auteurs.

4146. L'alcool peut donc être considéré comme du carbure d'hydrogène, retenant en dissolution trois septièmes de son poids d'eau. C'est alors ce que nous appelons l'alcod anhydre, c'est-à-dire l'alcool auquel le contact le plus pre-longé du chlorure de chaux ne saurait désormais plus enleve une seule molécule d'eau; et c'est ce qui advient de tout mélange intime de deux liquides qui se dissolvent mutuellement. Il arrive un point où les quantités de l'un et de l'autre se trouvent dans des conditions telles, qu'elles ne s'abandonnest plus l'une et l'autre à aucune espèce de réactif, et qu'elles me réagissent que toutes les deux ensemble. Il en est de l'est unie à l'hydrogène carboné, comme de l'hydrogène carboné uni aux acides organiques et autres (3684).

4147. Nous avons sait observer depuis long-temps que le serment n'agit, dans la sermentation alcoolique, qu'en qualité de tissu; qu'il peut être remplacé avec un égal avantage par toute espèce d'autre tissu à base d'ammoniaque, l'albumine, le mucus; nous avons même vu le dépôt des téguments de la sécule en transformer la substance soluble en alcool (926), sous l'influence de certaines circonstances atmosphériques; les débris des animalcules microscopiques seraient dans le

cas de servir de ferment à une dissolution sucrée (*). Ce point de fait établi nous donners la théorie de la fermentation dans la dernière partie de cet ouvrage.

4148. L'alcool, laissé en contact avec les tissus qui l'avaient engendré, se transforme en acide acétique. Il en est de même, israque l'alcool est mis en contact soit avec des tissus ligneux et des copeaux, soit avec des corps poreux d'une certaine espèce, mais surtout avec du noir de platine; il se produit de l'actid, dont nons aurons à nous occuper plus bas, et de l'actide acétique. Qu'on allume la mèche de la lampe à alcool des laquelle on a introduit un fil de platine; si on l'éteint subitement, le fil restera rouge de fau, et il se produira un acide qui paratt identique, d'après les chimistes, à celui que denne l'éther dans cette circonstance.

4149. Les chimistes habitués à considérer le ferment temme un principe immédiat, comme un composé quatermaire de carbone, d'hydrogène, d'oxigène et d'azote, se treuvaient fort embarrassés, pour expliquer ce que devenait l'azete de cette substance, pendant les diverses phases de la fermentation. Mais l'azote n'existant dans le tissu glutineux qu'à l'état de sel ammoniacal, et le tissu ne se décomposant pes pendant cet acte, et subissant seulement des modifications dans sa consistance et son agrégation, l'azote reste ce qu'il était; et il se retrouverait à l'analyse, si l'en pouvait ténnir tous les fragments glutineux, qui, après s'être désagrégés, sont montés en suspension dans le liquide. On s'est trouvé également embarrassé, quand, par la synthèse, on a cherché à retrouver dans les produits les quantités des substances employées; on a vu que l'alcool et les gaz produits ne représen-

^(*) Mais qu'on ne s'attende pas à nous voir réfuter une lecture acadénique de 1857, dans laquelle l'auteur, peu familier encore avec les obsermions microscopiques, a établi une théorie de la fermentation sur la Prisence indispensable des monades vivantes. La forêt des moisissures des le lait (5560) a été le second tome de cette communication impor-



mentation, nous l'appes dit depuis long-temps, doive être cherchés non seminant dans le récipient, mai dans la cucurbite.

4150. ÉTHER PROPREMENT DIT, OU ÉTHER SULPUR C'est l'éther le plus anciennement connu (sa découmonte au xviº siècle) et le plus généralement emple cide sulfurique sert à l'éliminer de l'alcool, mais n'es rien dans sa composition intime; liquide incolore odeur forto et suavement éthérée; sur les muquen langue, il produit une impression de chaleur et une si quante; sur les surfaces épidermiques, en contact a atmosphérique, il produit, par la rapidité de son évap une impression agréable, et souvent utilement révul froid; mauvais conducteur de calorique, mais réfrac tement la lumière; fluide même à un froid de - 5 vaporise instantanément à la température ordinaire, « peur prend seu à l'approche d'un corps enflammé, oblige le manipulateur d'avoir recours aux précaut plus grandes; il bout à 35°,66 sous la pression de o' sous le vide, à la température ordinaire; il se décomp chaleur rouge, en passant par un tube incandescent hydrogène carboné et oxide de carbone, en huife, en e

l'garde en dissolution l'azote libre ; d'où il arrive que jasqu'à ton entière transformation, le mélange doit offeir successivement de l'acide carbonique éthéré, de l'éther acétique, et peut-être de l'acétate éthéré d'ammonisque, si le flacon est resté exposé à l'obscurité; exposition favorable à la transformation de l'azote en ammoniaque, dans tous les milieux qui possèdent l'hydrogène au nombre de leurs éléments. Un fil de platine incandescent plongé dans l'éther y devient tout-àcomp lumineux, et répand des vapeurs phosphorescentes, il le transforme en acide, d'après Davy. La pesanteur spécifique de l'éther est de 0,71192 à la température de 24°,77. L'éther dissout le soufre et le phosphore qui le rend phosphorescent, le brome qui le rougit, l'iode qui le colore en bruu. Le chlore gazeux l'enflamme à la température ordinaire; le potassium et le sodium le décomposent, en s'oxidant avec effervescence. Les métaux s'y oxident, mais ne s'y dissolvent pas ; la potasse, d'après Boullay, et l'ammoniaque s'y dissolvent, mais les alcalis l'altèrent par la chaleur. L'eau en dissout, à la température ordinaire, la dixième partie de son poids, et l'éther absorbe mae petite quantité d'eau. L'alcool s'unit à l'éther en un liquide incolore, d'où l'eau dégage l'éther. D'après les expériences de Gay-Lussac, l'éther serait composé de :

65,31	21,36	13,33
Carbone.	Oxigène.	Bydrogène.

nombres que nous retrouverions presque, en soumettant à l'analyse élémentaire un mélange de cinq septièmes d'hydrogène carboné gaz oléfiant, et de deux septièmes d'eau; nous ausions en effèt en calculant par nombres ronds :

63,57 25,43 12,43

Or, les meilleures analyses de cette substance ne peuvent s'obtenir qu'au moyen d'une perte de produits, qui jette, nous en sommes sûr, dans des dissérences plus grandes. On voit ainsi que l'éther est de l'alcool, moins un septième d'eau.

4151. On peut préparer l'éther sulfurique avec les acides

sulfurique, phosphorique, arsénique, fluç ique; mais l'acide sulfurique, à cause de sa grande avidité pour l'eau, est celui qui donne un produit plus abondant et plus sacile à obtenir. On introduit dans une cornue de verre à une tubulen (sig. 34 c, pl. 1), parties égales d'alcool et d'acide sullurique concentré, mais en ayant soin de verser l'acide peu à pen, et de savoriser, par l'agitation, le mélange, qui ne s'opère qu'en dégageant beaucoup de calorique; en place la corne dans un sourneau muni de son laboratoire, et on la sei communiquer par une allonge (sig. 24 al, pl. 1), avec m ballon qui communique lui-même avec deux flacons, avec l'un directement par sa partie inférieure, avec l'autre latéralement par un tube; on chausse la cornue jusqu'à ébullities légère; l'éther se dégage et vient se condenser dans les des flacons, jusqu'à ce que le liquide distillé soit à peu près égà aux deux tiers d'alcool employé. Car, dès ce moment, il commence à s'élever des vapeurs blanches; et si l'on continue le distillation, il se dégage du gaz sulfureux, une petite quatité d'huile désignée sous le nom d'huile douce de vin pesant, du gaz hydrogène bicarboné ou gaz olésiant, de l'acide carbonique; le liquide noircit et épaissit; l'alcool se carbonist L'éther retient toujours un peu d'alcool et un peu d'eau, m peu de gaz sulfureux et d'huile douce de vin. On rectifie l'éther on le mottant en digestion pendant une demi-heure, avec un quinzième en poids de potasse à la chaux, que l'on agite dans le flacon, pour absorber le gaz sulfureux; on de cante, on agite l'éther avec de l'eau pour enlever l'alcool; on le distille ensuite sur du chlorure de calcium, pour le de pouiller de la quantité d'eau qu'il a absorbée.

4152. Les chimistes disserent entre eux sur la théorie des phénomènes que présente, en ses diverses phases, l'éthérife cation; et dans la discussion qui s'est élevée à cet égard, pe mérite de l'exactitude et de la logique n'est certainement per resté aux jeunes chimistes français. Nous ne saurions present parti ni pour les uns ni pour les autres, car nous doutes

pême de la théorie de la composition de l'éther. Si l'éther n'est, our nous servir d'une ancienne expression, que de l'alcool léphicgmé; s'il n'est que de l'alcool moies une quantité d'eau, mus n'avons jusqu'à présent aucun moyen de nous expliquer ourquoi la chaux vive no déphlegmerait pas l'alcool, tout masi bien que le fait l'acide sulfurique; pourquoi l'acide hylrochlorique et l'acide concentré ne produiraient pas un ther identique avec l'éther sulfarique. Pourrait-on assurer, conme on assure un axiome , que l'éther ne renferme aucupe parcelle de soufro, d'arsenie, de phosphore, quand il a été ptenu par l'action de l'acide sulfurique ou par l'acide arsénipue, ou par l'acide phosphorique. S'it se dégage de l'acide pifurcux, d'une manière appréciable à nos sens et à nos réacil., à une certaine époque de l'opération, par laquelle on traite alcool au moyen de l'acide sulfurique, il doit infailliblement cen cégager, dès le principe de l'opération, d'une manière pappréciable. Si l'éther dissont une certaine quantité d'acide misureux, il en retient toujours, quoi qu'on sasse, une ceraine quantité que nul alcali ne saurait lui soustraire (58) ; je l'ajouterai pas que l'une des propriétés du soufre est d'augmenter l'indice de refraction des corps qui le dissolvent, émoin le carbure de soufre; cependant, c'est d'après une malogie de cette nature, que Newton devina la composition kı diamant.

4155 Métandes d'actors et d'accor. — Acide sulfovinipas. — On a donné ce nom au mélange d'acide sulfurique et l'alcool, qui s'opère à la température ordinaire. Par la même aison, on aurait dû donner celui d'acide sulfhydrique au nélange d'eau et d'acide sulfurique; et celui d'acide sulfoléipag au mélange d'huite et du même acide; sorte d'innovaion qui ne mérite le blâme qu'en ce qu'elle est trop incompète. Mais nous ne saurions accorder la même indulgence à
a dénomination de bisulfate de bicarbure d'hydrogène biydraté que l'école universitaire de France a cherché à sub-

stituer à celui d'acide sulfovinique. C'est une expression blesse toutes les règles de la nomenclature chimique, et truit toutes les acceptions reçues des terminaisons. Quanalogie serait on jamais dans le cas de signaler est sulfate de baryte ou autre, et ce singulier bisulfate de carbure d'hydrogène hydraté? Qu'est-ce qu'un sulfate agit sur les bases, exactement comme le ferait la même qu'ité d'acide sulfurique?

4154. Le mélange d'acido phosphorique et d'alcool a le nom d'acide phosphovinique. On l'obtient, comme le fovinique, en traitant l'alcool par une on deux parties d'ac laissant le mélange exposé pendant quelques minutes à température de 60 à 80°, saturant par le carbonate de ryte, qui produit un sulfovinate insoluble et un autre sols et un phosphovinate; puis décomposant ces sels par la qu tité strictement nécessaire d'acide sulfurique, filtrant et é porant dans le vide, jusqu'à un certain point, où comment le départ de l'alcool et de l'acide ; l'acide sulfovinique et cide phosphovinique sont censés se séparer comme tout : tant d'acides sui generis. Mais jusqu'à présent ils n'out] été analysés directement, et l'on n'a conclu leur compositi que de leurs sels à hase de baryte. Quand on cherchers à analyser par eux mêmes, on sera sans doute fort désappoint en y trouvant de la baryte en quantité appréciable. Il no pas une propriété de ces acides qu'on ne puisse prévoir d vance, en les considérant comme un mélange intime, com une dissolution d'alcool et d'acide.

4155. Avec l'éther, les mêmes acides produisent des seils sulfêthérique, para-sulfêthérique, et, sans aucun doute, acides phosphéthérique et para-phosphéthérique, compaire qui ne méritent nullement une attention spéciale.

4156. Lorsqu'on distille un sulfovinate de chaux, or tient dans le récipient une huile jaunâtre, verte ou incolet connue sous le nom d'huile douce de vin pesante, qui d'après nous, un mélange d'alcool privé d'eau ou carbon

ACIDES SULPÉTHÉSIQUE : ÉTHEES IMPROPREMENT DITS. 549

Thydrogène (gaz oléfiant) et d'acide sulfureux (4152); c'est l'après les chimistes un sulfute neutre hydraté de bicarbure l'hydrogène. Mais ce sulfute neutre, mis en contact avec de l'eau, se transforme en acide sulfovinique et en huile doucs l'ére, qui tache le papier à la manière des huiles, épaissit à -25°, et se soldifie à -35°. Cette huile contient une huile concrète, qui se dépose en vingt-quatre heures, sous forme d'espèces de prismes brillants. La formule du sulfate neutré, etc. [huile pesante], serait, d'après Sérullas et Liebig: 2 (SO' + C' H') + H² O; et, d'après d'autres chimistes, SO' + C' H' + H² O. La différence, on le voit, n'est que du double.

4157. ÉTHERS COMBINÉS AVEC UN ACIDE. — L'éther joue it le rôle des huiles, qui peuvent dissoudre une certaine mantité d'un acide quelconquir et le dissimuler aux papiers metils. Ces éthers sont neutres, et il n'est pas un acide qui le soit dans le cas d'en produire un avec l'alconl, même lecide mucique! (3105); car, maigré l'avertissement sur la une de cet acide, nous n'avons pas moins eu un éther mu-

¿158. En traitant 100 parties d'alcool rectifié par 65 parties l'acide acétique (3999) concentré, et 17 parties d'acide alforique du commerce, chauffant et évaporant jusqu'à ce u'il ne reste que 195 parties dans la cornue, puis le liquide istillé par 10 de pierre à cautère, on produit de l'éther acéque, qui se rassemble à la surface en une couche distinctedu quide. Cet éther, très soluble dans l'alcool, et d'une odeur têlée d'éther sulfurique et d'acide acétique, se décompose amplétement en alcool et en acétate de potasse, lorsqu'on met en contact avec la pierre à cautère.

4159. En substituant l'acide oxalique à l'acide acétique am cette opération, on obtient une liqueur brune qui, étenne d'eau, laisse déposer l'éther oxalique sous forme d'une ouche oléagineuse pesante. On obtient un éther citrique, mlique, gallique, kinique, benzoïque, etc., avec les acides a ce nom; mais, avec l'acide tartrique, on obtiendra un si-

rop bron épais, mélange de tartrovinate (4153) ou e fovinate de potasse ou d'éther. On obtient un éther chi faisant passer du chlore en excès à travers l'alcool; ur bichlore (huile des Hollandais) en faisant passer du on excès à travers du gaz hydrogène bicarboné; de bromé et jodé, en faisant passer le brome et l'iode das cool; un éther nitrique en distillant ensemble parties d'alcool par d'acide nitrique; un éther hydrochlorique sant passer l'acide hydrochlorique gazeux à travers l'i un éther hydriodique en traitant deux parties en 1 d'alcool, et une partie d'acide hydriodique ; un éther cyanique en distillant un mélange de cyanure de pot et de sulfovinate de baryte (Pelouze); en décompos sulfovinate par un proto ou no bisulfure alcalin, on un mercaptan (mercurium captans), qui est un éther. sulfurique on un acide sulfhydrovinique? Enfin un oxi-chloro carbonique en traitant l'alcool par l'acide rowiearbonique, etc., etc.; chacun de ces éthers ét compagné d'une formule, sur laquelle il s'établit tous d'interminables discussions théoriques.

4160. L'other sulfurique est le seul employé dans l'ratoire, comme menstrue des huiles grasses et volail caontchouc, des résines. L'éther acétique n'est employ médecine. Nous terminerous cet article, aussi succinct comporte l'inexactitude du sujet, par le tableau suiva-

ÉTHERS.	PÈSE	A LA tempéral. de	Bout	sous La prese sion de	C M. BAUG.
			- 	<u> </u>	
Salforegue	0,715	150,0	3,10,7	0.76	nitle
Acctique	0,866	7•,0	7100	do	nuste
Vitrique	0,886	40,6	4100	do-	jumatre
Oxali jue	1,092	70,5	183%	d+	of agmente
Form que	0,010		B8∘.0	1/2	′
Hydrochlorique,	0,874	B*,6			nulle
Hydriodique	1,911	33*,0	68.0	do	janoâtre

4161. Espair Pyroligneux, Espair De Bois = alcool, on STREE DE LA COMBUSTION. - Ce liquide fut découvert en 1812 par Philipps Taylor, dans les produits de la distillation du 😘 bois. Nons décrirons le procédé d'extraction, en parlant de la décomposition violente et ignée ; ici nous n'avons à donner que l'histoire de ses analogies et de sa composition. L'esprit do bois, ou exprit pyroligneux (spiritus seu ether pyroxy licus) , 🤻 est un liquide incolore, comme l'alcool, d'une odeur éthérée, i rappelle un peu celle des fourmis (4009), et l'odeur Thuile de térébenthine, quand il n'a pas été entièrement déparrassé de son buile empyrenmatique; d'une saveur brûlante, inalogue à celle de la menthe poivrée ; d'une pesanteur spécitique de 0,798 seton les uns, et de 0,828 seton les autres, 3 so"; entrant en ébullition à 65°,5; se décomposant à une chaleur rouge; donuant lieu à de l'acide formique (4009), mand il est mis, comme l'alcool (4148), en contact avec e noir de platine ; se dissout en toute proportion dans l'eau, quand il a été parfaitement débarrassé de l'excédant de son Luile empyreumatique; forme, au contraire, ene émulsion avec l'eau, comme le fait l'eau de Cologne (solution alcoolique d'huile essentielle aromatique), quand cet esprit ren-Erme une trop grande quantité d'huile pyrogénée; soluble en toutes proportions dans l'éther, l'alcool, et se dissout en moindres proportions dans les huiles grasses et essentielles. Sa composition élémentaire serait de

		Carb.	Oxig.	Hydrog.
d'après Macaire et Marcet		44,27	46,33	9,40
Liebig				10,97
Dumas et Péligot		37.97	49,63	12,40

La divergence est assez grande, comme on le voit; ce qui provient autant du vice de l'analyse, que de l'impossibilité d'obtenir l'esprit de bois pur de tout mélange; car il est impossible que l'esprit de bois no retienne pas toujours, quoi

voyons à ce que nous avons à dire, dans la deuxième classe du système.

4164. Applications pratiques de la théorie de la fer-MENTATION. — Du gluten, de l'albumine, tout tissu ensur ammoniacal d'un côté, et de l'autre du sucre, mis en contact, sous l'influence de l'oxigène de l'air, et à la température ordinaire, donnent lieu à la formation d'alcool et au dégagement d'acide carbonique et d'hydrogène. L'alcool abandonné, sous les mêmes influences, au contact du gluten ou de tout tisse ligneux et poreux, donne lieu à la formation d'acide actique; il se conserve indéfiniment, lorsque, dans le siquide, il ne reste ou il ne se sorme plus de tissus. Mais il est une autre influence dont la théorie n'a tenu aucun compte, quoique k routine de la pratique ne l'ait point négligée : je veux parla de l'insluence de la lumière, dont l'absence ou la présence est dans le cas de changer toutes les conditions du problème et la nature de toutes les transformations. En effet, dans l'obscurité, tout se décompose, et rien ne végète; mais que le liquide soit pénétré des rayons de la lumière, les substances organisatrices (3097) ne tarderont pas à s'organiser et à sequérir les propriétés sermentescibles des tissus; la matière verte qui précède et prépare le développement ligneux se formera dans le liquide; et la fermentation alcoolique, déviée de ses conditions normales, prendra les caractères de la fermentation acétique. Plus le degré de chaleur s'approchera de la chaleur de la lumière, et plus la marche de la sermentation sera dirigée'vers ce résultat final. Si les tissus azotés aboudent après la production de tout l'acide acétique, l'acide acétique se saturera à la longue, des produits ammoniacaux, qui ne manqueront pas de se former, et la fermentation deviendra alors putride. Dans la construction des cuves, celliers, ceves, etc., on ne doit jamais perdre de vue ces principes; nous revicedrons sur la théorie de la fermentation dans la dernière partic de cet ouvrage.

nombres qui, comme l'on voit, rapprochent le plus de chacune des analyses précédentes, que les trois analyses ne se rapprochent entre elles.

4162. Si l'esprit de bois n'était qu'un mélange de gaz oléfiant et d'eau, son analogie avec l'alcool deviendrait incontestable; mais en le considérant, au contraire, comme un
mélange intime d'acide acétique ou pyroligneux et de gaz
oléfiant, son analogue se trouverait dans l'éther acétique;
anssi, quand on le distille avec de l'acide sulfurique concentré,
n'obtient-on pas d'éther sulfurique, mais un produit gazeux
éthéré, qu'on obtiendrait certainement de l'éther acétique
ordinaire, en procédant dans les mêmes conditions.

4163. Dumas et Péligot ont donné à l'esprit de bois, le gnom de bihydratede méthylène, et à son produit, par l'acide salfurique, celui de monohydrate de methylène; le methylène étant un carbure d'hydrogène, qu'ils représentent par la formule CII; car, dans leur théorie atomistique, CII n'est plus l'égal de C² H², ni de C⁴ H⁴, ni de C⁸ H⁸; quoique pourtant, dans d'autres circonstances, il soit permis d'élever ces formules les unes aux autres par un commun multiplicateur, ou de les saire descendre par un commun diviseur, sans dénaturer la combinaison soumise théoriquement à ce jeu de lettres. Mais en admettant que CII soit dissérent atomistiquement de C' H', pourquoi laisser là tout d'un coup la nomenclature adoptée? Pourquoi substituer le nom barbarement grec de méthylène à celui de carbure d'hydrogène? Ce n'est pas avec ce désordre de néologismes, que les créateurs de la nomenclature chimique ont procédé dans le principe. Nous laisserons donc là, comme indignes de fixer l'attention des penseurs actuels, les sulfates, les cyanhydrates, les hydriodates, les hydrochlorates, les nitrates, les benzoates, les oxalates, les acétates de méthylène; toutes combinaisons qu'en opérant sur l'alcool, les auteurs appelaient des sulfates de bicarbure d'hydrogène hydraté (4153). Quant aux combinaisons de ces prétendus sels avec l'ammoniaque, nous renmanquer de se trouver tôt ou tard en contact, par l'oblitération et la désagrégation des parois cellulaires et vasculaires.

4166. Vins et vinification. — On entend par vin une liqueur produite par la sermentation du moût ou jus de raisin. C'està Fabbroni, auteur de l'Art de faire le vin, que nous sommes redevables de la théorie, qui a tant influé sur les progrès de la sabrication du vin. C'est lui qui reconnut le premier, par des expériences sort ingénieusement dirigées, que le vin résultait de la réaction de deux principes renfermés dans le grain de raisin, gluten et sucre, sous l'insluence de l'oxigène; que les vins les plus riches en alcool étaient ceux qui proviennent des raisins, chez lesquels le sucre et le gluten se trouvent en proportions convenables, pour qu'a-- près la réaction il ne reste, dans le moût, ni de l'un ni de l'autre, en quantité trop grande; que les vins acides proviennent des raisins chez lesquels le gluten est prépondérant (3172), et les vins sucrés, des raisins chez lesquels le sucre l'emporte sur le gluten. Ces principes une sois constatés, il devint sacile d'améliorer les plus mauvais vins, en ajoutant au moût la substance complémentaire de la fermentation, que le climat avait refusé d'élaborer en assez grande quantité dans la grappe; et la science ne s'arrêta pas à améliorer la fabrication, elle n'a pas peu servi à guider et à éclairer les procédés de la salsification.

4167. On distingue dans le raisin 1° la grappe, qui est l'inslorescence, et dont les rameaux sont riches en gluten, ca acides, en matière verte, et pauvres en substance saccharine; 2° le grain, qui est une baie sphérique en général, composée d'une pellicule extérieure où réside principalement la matière colorante; d'un tissu cellulaire glutineux et muci-lagineux, riche en tartrate acide de potasse, et en sels variables, selon les climats et les terrains; mais parmi lesques il faut ranger un sel inconnu, à base d'ammoniaque, qui est la cause du principe odorant; d'un réseau pseudo-vasculaire

saecharin, ainsi que le constate l'acide sulfurique albumineux (3160); ensin d'interstices intercellulaires, remplis d'air atmosphérique. Le sucre ne se forme dans cet organe qu'à la maturité; mais la maturité est une progression qui suit celle de la chaleur et de la lumière; les raisins du Nord sont, toutes choses égales d'ailleurs, plus mûrs que les raisins du Midi; et tous les soins que nous prenons de tailler, d'épamprer, d'échalasser et de renouveler le ceps dans les climats froids, ne sauraient jamais y faire parvenir la grappe à ce degré de coction, que les raisins sequièrent, sous le dôme de verdure des vieilles souches, qu'on abandonne à elles-mêmes, dans les climats chauds. Que de dépenses ne prodiguons nous pas pour amencr à point le vin de Surespe! Les vins les plus liquoreux du Midi proviennent souvent de treilles enracinées dans les fentes des rochers coupés à pic et inaccessibles à la main-d'œuvre.

- 4168. D'où il arrive que les vins du Nord auront toujours moins d'alcool, et un excédant de gluten, lequel, réagissant sur l'alcool formé, se transformera en acide; que les vins du Midiauront un excédant de sucre et beaucoup d'alcool; qu'ils seront plus liquoreux que les vins du Nord; et ces proportions se gradueront d'une manière indéfinie, selon les degrés de latitude et les expositions.
- 4169. Mais une fois que la science a constaté les conditions, il n'est plus difficile à l'art de les reproduire, et de transformer le vin de Suresne en vin de bonne qualité, et d'alcooliser, en vertu de la même théorie, l'excédant de gluten du moût du Nord, et l'excédant de sucre du moût du Midi, en ajoutant des rebuts saccharins à celui-là, et du gluten de céréales à celui-ci.
- 4170. Toute l'histoire de la fabrication du vin découle de ces principes : on vendange le raisin à l'état de la plus grande maturité qu'il puisse atteindre sans déchet; les meilleures qualités de vin s'obtiennent, aux dépens de la quantité, des raisins qui commencent à sécher sur plante. On a soin de les

égrapper dans le Nord, la grappe apportant au mou seulement une nouvelle quantité de gluten, mais encor nouvelle quantité d'acide; cette précaution, quoique ! dans le Midi, n'y est pas, cependant, d'une nécessité pensable. Les grappes, jetées dans un cuvier, sont fi soit aux pieds, soit avec un fouloir en bois; le jus est donné à lui-même dans une cuve, soit en bois, soit en calcaire (*), que l'on a soin de recouvrir de manière à cepter le contact immédiat de la lumière, mais non cé l'air ambiant. La fermentation s'établit presque aus pourvu que la température ne soit pas au-dessous de 15° cent.; elle devient bientôt tumultueuse; le liquidel lonne, il s'en dégage, et une quantité considérable de gaz carbonique, qui oblige de tenir les portes et les senêts local ouvertes au vent, et une odeur alcoolique assez pri cée. Le local offre alors les phénomènes de la grotte du C les chiens, les animaux de basse stature, les enfants y sou et s'y asphyxient; mais les hommes debout et les che ne sont pas atteints par la couche du gaz. Dans les méridionaux on abandonne le vin dans la cuve, que bouche hermétiquement, et que l'on plâtre, dès que le mentation a entièrement cessé. Dans le Nord on sout vin dans des tonneaux, et on le clarisse, puis on le colle do blanc d'œuf (quatre blancs d'œuf battus dans du vin un tonneau de deux cent cinquante litres). Si l'on mett bouteille avant que la sermentation cût cessé, le vin prégnerait d'acide carbonique; on serait du vin de Cha gne; et pour s'opposer à l'explosion, il serait nécessai siceler le bouchon avec du sil de ser, ou d'emprisons

^(*) Dans le midi de l'Europe, la cuve est un vaisseau carré en calcairé, dont l'ouverture est au rez de chaussée de la maison, et binet au fond de la cave. On étend un châssis en bois sur l'ouvertu on foule aux pieds les raisins sur ce châssis : le jus coule dans la c travers les intervalles. Ces cuves en pierre ont la propriété de dés fier lu moût.

bouchon dans une calotte métallique. Mais on peut fabriquer du vin de Champagne avec toute espèce de vin. Après la fermentation, il suffit de jeter du sucre dans la bouteille qui renferme le vin du Aurd, et un centième de gluten (4168) environ dans les vins liquoreux du Midi, de ficeler le bouchon comme pour le vin de Champagne, et de concher la bouteille. Il s'établit, dès ce moment, une nouvelle fermentation; l'acide carbonique se comprime en se dégageant; il fait sauter le bouchon, quand on supprime l'obstacle, et le vin en sort monsseux et petillant.

4171. Le vin est donc un mélange, en des proportions reriables à l'infini, d'ean, d'alcool, de tartrate de potasse, l'acide, de gluten, de sucre, et d'une matière colorante qui passe par toutes les nuances, depuis le joune jusqu'au rouge-brun; toutes substances qui se trouvent isolément dans la nature, et que par conséquent, l'art des falsifications pent réunir et associer de toutes pièces, de manière à tromper le plus habile dégustateur, je ne dirai pas le plus habile expert assermenté; car pour celui-là il ne faut passe mottre tant en trais d'anologie, à l'effet de lui faire prendre l'eau de puits alcoolisée pour du vin ordinaire de Mâcon (*). La matière co-torante est cependant l'élément le plus difficile à attraper, par la falsification; et la coloration au myrtille, dont on se sert à Puris, est facile à distinguer par la couleur bleue que prend le vin sur la nappe, ou sur le papier blanc qu'on en imprègne.

4172. Les falsitications qui supportent la bouteille, et se conservent en cave, sont, en général, peu dangereuses pour le santé; ce sont des contrefaçons qui trompont agréablement le riche, et ne lui nuisent pas. Il n'en est pas de même des altérations qui se commettent journellement dans les tavernes destinées au pauvre; rien de plus sale à voir que ces sortes de manipulations; rien de plus déplorable que leurs effets sur l'estomac de cette classe de la société, si intéressante par les

^(*) Voyez la note de la page 203 de ce volume.

services qu'elle rend, et par les soussrances 'elle reçoit ca échange. Il n'y a pas un marchand de vins à Paris qui ne se permette, à cet égard, des fraudes que la police connatt fest bien, et qu'elle est inhabile à réprimer; et il n'est pas un accident d'ivrognerie dont ce système de débit ne soit complice. Le gouvernement ne préviendra ces empoisonnements de la classe laborieuse, qu'en prescrivant de ne laisser sortir k vin des entrepôts, qu'en bouteilles cachetées du sceau de l'octroi, et qu'en réglant le prix du vin comme on règle chaque mois le prix du pain. Jusque là ce sera une honte pour nette état social, que l'impunité dont jouit cette altération de la joie du cœur du pauvre. Les ouvriers du Midi se sollent nrement, et ce n'est pas saute de vin, et de bon vin; le meileur de ces contrées leur revenant à 10 ou 12 centimes la bouteille; tandis que les ouvriers de la capitale sont dis ivres morts au troisième verre qu'ils paient dix sois davantage: rien, en effet, ne dispose plus à l'ivresse, qu'une mauvais disposition de l'estomac; et le vin frelaté porte avec lui cette seconde cause d'ivresse.

4173. Les vins sont sujets à s'altérer spontanément; h théorie de la vinification peut encore nous rendre compte à ces sortes de maladies du vin, ainsi que des modifications qu'il offre en vieillissant. Soit en effet un vin de Mâcoa dinaire; ce vin est acide et rougit fortement le tournesol; couleur en est écarlate, couleur qui n'en altère en rien la diaphanéité; desséché sur une lame de verre, il laisse déposs et une belle matière colorante qui ne perd rien de son écia écarlate, et du tartrate de potasse qui cristallise avec toute les formes que nous avons eu l'occasion de remarquer dans suc de chara (3319); mais ces cristaux offrent, par réfraction. des taches purpurines (741). L'oxalate d'ammoniaque, les cide sulfurique, etc., n'y occasionnent aucun précipité préciable. Il n'en est pas de même du nitrate de baryte, 🚅 y détermine un précipité insoluble dans l'acide sulsurique, @ hydrochlorique concentré. Les alcalis, fixes ou volatils,

cent la couleur en vert, et y occasionnent un préciert-sombre, floconneux, quasi glutineux et filant; car li sature l'acide qui servait de menstrue au gluten, et loute à la portion oléagineuse qu'il est permis de supdans la grappe. Les vins ne sont pas acides au goût, que l'acidité ne dépasse pas les proportions nécessaires tenir le gluten en solution dans le liquide.

75 bis. Ces faits établis, que l'on abandonne à la lumière le plus généreux, et le plus heureusement combiné; les ances organisatrices se transformeront en tissus, les tissus seux en tissus ligneux; ceux-ci, réagissant sur l'alcool du la, le transformeront nécessairement en acide acétique, vin tournera à l'aigre; le vin sera affecté de la maladie de acescence.

- 74. Si l'air y pénètre, et que le local soit maintenu dans curité, les tissus seront des tissus nocturnes (*); ce it des moisissures; le vin sera affecté du goût de moisi.
 75. Les vins fûtés, ceux qui sentent l'odeur du fût, ceux dont l'alcool a rencontré des parois ligneuses impées de cette odeur; de pareils tonneaux sont purifiés a fumée et la flamme, ou par le chlorure de chaux.
- 76. Mais que le vin ait été abandonné trop long-temps une cuve en pierre, dans des bouteilles de mauvais mai fondu et alcalin, dans un tonneau d'un bois inté de calcaire; son acide, se saturant, ne manquera pas indonner à la précipitation spontanée, le gluten qu'il dvait; le vin aura alors la graisse; il tournera au gras, aissera, il filera, expressions employées à désigner les rees phases de la maladie. La théorie indique le remède, idiquant la cause du mal; l'addition d'un acide, d'un d'acide tartrique, de tannin, d'acide gallique, redisson-la graisse glutineuse, et rendra au vin son acescence nale et sa limpidité.

Nouv. syst. de physiologie zégét. et de bot., \$ 1268, 1850.

4177. Que si une portion minime de : zuten est abandonnée soit par l'évaporation de la partie queuse du vin, soit par la saturation ou la décomposition lente et graduée de l'acide, le précipité, au lieu d'être floconneux, sera glebulaire (1288), se composera de globules blancs, égaux entre oux, insolubles dans l'eau et dans l'alcool, qui se réunirent, se rapprocheront à la surface, sous forme d'une fleur bluche et farineuse. Dans ce cas le vin sera piqué; il aura h fleur du vin. On n'a qu'à laisser à l'air et à la lumière, ea 🚧 dans un verre à boire, un doigt de vin de Mâcon, il ne tard pas à se former à la surface une couche de fleur de vin, qui, examinée au microscope, ne se compose que de grains estides, étranglés en cocons, d'une blancheur extrême et d'un grande dureté, dont le grand diamètre varie selon les saises et l'élévation de température, mais dépasse à peine millimètre; c'est le précipité globulaire du gluten.

4178. En un mot, pour augmenter la quantité d'alcoelde vin, ajoutez du gluten malaxé (1396) au moût des raisins de Midi; et des sucres de rebut, de la mélasse, des carottes des betteraves, ou bien même de l'amidon bouilli, au most des vins du Nord.

Pour conserver vos vins de toute altération spontante, ayez soin de le déposer dans un local sombre et fris, dans des vaisseaux exempts d'alcalis ou d'acides libres, après vous être assurés que la liqueur est assez bien clariffe pour que le gluten ne puisse en aucune manière se cosquir en tissus, et devenir l'agent d'une sermentation nouvelle. Dans le cas d'un précipité glutineux, soutirez, transvers, clarissez de nouveau, ou essayez de redissondre le glutes, au moyen d'une addition d'acide tartrique.

4179. Bière. — Les grains des céréales, rensermant, des leur périsperme, du gluten et une substance susceptible d'être transformée en sucre, l'industrie n'a pas manqué d'etiliser un produit aussi abondant, et d'en tirer une boisse

ermentée, et cela surtout dans les pays où la vigne refuse le prospèrer.

4.80. C'est avec l'orge que, dans nos provinces septenrionales surtout, on prépare la bière.

4181. A cet effet, on fait germer le grain, afin de transforner l'amidon en sucre (1368); on dessèche ces grains germés pour les réduire en sarine (malt), que l'on délaie dans une mu à 100°; on décante, quand, après avoir bien brassé le mélange, on est sûr d'avoir enlevé à la farine (1330) tout ce m'elle a de soluble, ou de susceptible de rester en suspennon (sucre et gluten); on chausse le liquide dans une chaulibre, on y jette 2 kilogrammes de houblon par pièce de so litres, et on achève la cuisson. On renverse le liquide lans une cuve nommée cuve guilloire, et on y jette de la levers d'une bière précédents. La sermentation s'établit; à sépaque de la fermentation insensible (4170), on décante lans des tonneaux; on écume alors la levure nouvelle, pour opération subséquente ou pour s'en servir comme levain. On colle le liquide, et l'on bouche les tonneaux, quand l'écame sesse de se montrer; cette boisson continue à se saturer d'aside carbonique provenant de la continuation de la fermentain; et c'est par la sorce expansive de ce gaz, qu'à une certaine température, la bière sait sauter le bouchon (4170).

4182. Cione et poiné, etc. — Le cidre est le produit de la fermentation alcoolique des pommes, et le poiré celui de la fermentation des poires.

4183. On emploie à cet usage certaines espèces de pommes ou poires, à l'époque où elles tombent de l'arbre. On
les éerase, et l'on ajoute une petite quantité d'eau au mare
mètenu. On soumet alors au pressoir ce marc par couches
méternatives de cidre et de paille, et on reçoit le jus qui en
découle, à travers un tamis de crin, dans une grande sutaille qu'on ne remplit que jusqu'à deux pouces de la bonde,

et que l'on a soin de placer dans un lieu tempésé (4178); la fermentation s'établit au bout de treind quatre jours, et la liqueur rejette une grande quantité d'anime, dest on facilite l'expulsion, en remplissant tous les jours la futaille jusqu'à la bonde. On la bonche lorsque cette fermentation tumultueuse cesse; aussi le cidre fait-il sauter le bouchon comme la bière.

- 4184. On fabrique encore des boissons alcooliques avec la cerises, les merises, les sorbes et les cormes, les figues, la prunes, la sève de bouleau, les baies de genièvre, enfin avec tous les fruits ou liquides, dans lesquels se trouvent rémis le sucre et le gluten. Celles qui, par suite de divers mélanges, conservent un goût désagréable, peuvent servir à la distillation dont nous allons nous occuper.
- 4185. Extraction de l'alcool. On extrait par distillatoire. Le principe de l'opération est fondé sur ce que l'alcool se volatifie à une température beaucoup plus basse que l'eau; en sette qu'en maintenant la cucurbite à la température de 80°, il dégage beaucoup plus d'alcool en vapeurs que d'eau, et qu'en faisant passer les vapeurs par un réfrigérant, il se condens beaucoup plus d'eau que d'alcool; l'on peut ainsi recueille l'alcool à un certain état de pureté, dans le récipient de l'apparcil distillatoire.
- 4186. Dans les laboratoires, on extrait l'alcool, au moyen de l'appareil de Woolf (pl. 1, fig. 25) (220). Que l'on place, en effet, dans le ballon (ba) ou dans une cornue de verse (fig. 24) qui en tienne lieu, la liqueur fermentée à distiller, de manière que le liquide n'occupe que le tiers de la capacité du vase. Si l'on porte la température du vase à 80°, en plaçant des charbons sur le fourneau (f), l'alcool se vaporisme en plus grande abondance que l'eau; et les deux corps se rendront à la fois dans le premier flacon à trois tubulures. La il se condensera plus d'eau que d'alcool; mais bientôt la temperature du vase à la fois dans le premier flacon à trois tubulures. La condensera plus d'eau que d'alcool; mais bientôt la temperature du vase à la fois dans le premier flacon à trois tubulures. La condensera plus d'eau que d'alcool; mais bientôt la temperature du vase à la fois dans le premier flacon à trois tubulures. La condensera plus d'eau que d'alcool; mais bientôt la temperature du vase à la fois dans le premier flacon à trois tubulures. La condense que d'eau que d'alcool; mais bientôt la temperature du vase à la fois dans le premier flacon à trois tubulures. La condense que d'eau que d'alcool; mais bientôt la temperature du vase à la fois dans le premier flacon à trois tubulures. La condense que d'eau que d'alcool; mais bientôt la temperature du vase à la fois dans le premier flacon à trois tubulures.

pérature du fli con augmentera, et le liquide condensé se vaporisera de nouveau, de manière qu'il se dégagera encore
cette fois plus d'alcool que d'eau; les vapeurs en se rendant
dans le deuxième flacon s'y condenseront encore en suivant
la même progression, et aiusi de suite, en sorte qu'en augmentant le nombre des flacons de la série, on pourra recueillig l'alcool aussi rectifié qu'il est possible de l'attendre, dans
l'alcool aussi rectifié qu'il est possible de l'attendre, dans
l'alcool aussi rectifié qu'il est possible de l'alcool retiendra encore, on l'en dépouillera tout-à-fait, au moyen du
chlorure de chaux.

4187. Les premiers appareils des distilleries en grand étaient une imitation de cet appareil de laboratoire. Le résrigérant employé aujourd'hui (204) (pl. 2, fig. 1) est une application réduite à ses plus simples termes du principe sur lequel est sondée la distillation alcoolique. Les vapeurs, en effet, en se condensant contre les plaques verticales (f) de la caisse résrigérante (bB) reviennent à la cucurbite (ch), pour se vaporiser de nouveau; et comme le liquide condensé qui coule du résrigérant dans la cucurbite est un mélange de beaucoup d'eau et de peu d'alcool, il s'ensuit que l'alcool se rectisse, par un cercle sans sin, pour ainsi dire, de condensations et de distillations, et qu'au sortir du résrigérant, les vapeurs alcooliques vont se condenser dans le serpentin aussi purgées d'eau, que si on les avait obtenues au moyen de plusieurs opérations successives.

4188. Ce procédé s'applique à l'extraction de toutes les eaux-de-vie, quelle que soit la liqueur fermentescible, vin, bière, etc.; mais l'eau-de-vie retient toujours, quoi qu'on fasse, quelques principes oléagineux caractéristiques de la plante qui a servi à la fermentation: de là les variétés spécifiques des eaux-de-vie. Le rhum ou tasia est la liqueur alcoolique obtenue de la mélasse fermentée du suc de canne; on donne le nom de kirschwasser, à l'alcool obtenu de la fermentation des cerises et merises; celui d'eau-de-vie de grains à l'alcool obtenu de la fermentation des céréales; celui d'eau-

de-vie de pomme de terre, à l'alcool provenant de la fermeatation des pommes de terre.

4189. Pour extraire l'eau-de-vie de grains, on mêle une partie de malt (4181) à neuf parties de grains concassés; en verse, sur le mélange, assez d'eau bouillante pour en forme une pâte claire; on l'abandonne pendant deux heures des une cuve couverte; on ajoute de l'eau, de puits froide qui tiède; on y mêle ensuite de la levure de bière ou du level de farine; on laisse fermenter pendant trois jours, et l'en soumet le liquide à la distillation.

4190. Pour extraire l'eau-de-vie de la pomme de terre, on sait cuire ces tubercules à la vapeur; on les écrase pour y mêler avec soin trois centièmes environ de leur poids de malt (4181); on en sorme une pâte claire, au moyen de l'est bouillante qu'on verse sur le mélange; on abandonne également dans une cuve couverte, ainsi que ci-dessus, et l'est distille ensuite. 100 kilogrammes de pommes de terre, sest dans le cas de sournir 16 litres d'eau-de-vie à 19', et 100 kilograms jusqu'à 42 litres au même degré.

4191. Il n'est pas de fruit, dont on ne puisse extraire également des quantités plus ou moins grandes d'alcool, en complémentant ce qui peut leur manquer en sucre ou amide d'un côté et en gluten de l'autre; et c'est de la dissérence des proportions, dans lesquelles ces deux éléments fermentes cibles se trouvent mélangés naturellement dans les organs des plantes, que résulte la richesse on la pauvreté des produits en alcool; de là vient que le vin de raisin sec donne 25 sur 100 d'alcool, tandis que le vin d'Espagne n'en donne que 19 en moyenne; les vins du midi de la France 17 à 18, ceux du centre 13 à 14, ceux du nord 9 à 10, le cidre 7: le bière 5 à 6, et la petite bière de Londres 1,28 environ. La bonne eau-de-vie du commerce renserme un peu plus de moitié d'alcool, et le reste d'eau; c'est-à-dire de 51 à 54 d'alcod sur 100. Pour apprécier le titre des eaux-de-vie, on a recours à une espèce de pèse-liqueur (314), dont chaque degré, as



moyen de tables dressées par des expériences directes, donne la quantité d'alcool contenu dans le liquide. L'alcoomètre et les tables de Gay-Lussac ne sont point considérés comme exempts de tout défaut; mais l'auteur s'étant trouvé plus à portée de les faire adopter par l'administration, en a tout-à-fait perdu de vue les expériences contradictoires et les tables dressées par d'autres chimistes et d'autres manipulateurs.

100 degrés de l'alcoomètre Gay-Lussac correspondent à une densité de 0,7947; 95 à une densité de 0,8168; et 30 à une de le de 0,8168; et 30 à une de 0,8168; et 30 à

4199. Extraction of L'acide acetique. - La distillation du vinaigre est fendée sur une donnée contraire à celle de la distillation de l'eau-de-vie, sur ce que l'eau est plus volatile que l'acide acétique; les dernières quantités qui arrivent deus le récipient sont, de la sorte, plus exemptes d'eau que les premières, et le produit prend le nom de vinaigre radical, on acide acétique rectifié. Le vio se change en vinaigre per son exposition à l'air et à la lumière; on l'aigrit aussi, en y versant une certaine quantité de vinaigre, ou bien en y déposant des copeaux, on autres corps poreux, et le laissant exposé à l'action de l'air atmosphérique. Le vinnigre blanc provient des vins blancs ou des vins rouges décolorés au charbon animal. On extrait encore l'acide acétique, pour les laboratoires et les arts, de l'acétate de cuivre , par la distillation à l'aîde de l'acide sulfurique. Le vinaigre tant vanté, dit vinaigre des quatre voleurs (*), provenait d'une infusion de plantos balsamiques (giroflo, muscade, camphre, rue, sauge, romarin, absinthe, menthe, lavande, etc., à demi sèches),

^(*) Ainsi nommé, parce quil quatre voleurs, dit-on, obtinent leur grâce, en faisant connaître le secret de cette composition. On le voit, des ce temps, on admettait que le compable pouvait racheter sa peine, et réparer sa faute par un bienfait envers l'humanité tout entière. Pourquoi ne pas généraliser ce système de pénalité, et ne pas remplacer la torture par l'obligation d'être désormais utile à tous?

dans le vinaigre ordinaire. C'est une liqueur qui, étendent d'eau, est éminemment vermisuge (3061). Le vinaigre rosse est une insusion de pétales de roses dans le vinaigre; le vinaigre gre suroré, une insusion de sleurs de sureau dans le vinaigre, et le vinaigre framboisé une insusion acétique de framboises.

S IU. DÉCOMPOSITION AMMONIACALE, OU FERMENTATION PUTRIDE.

4193. Les substances végétales et animales qui cessest d'être placées dans des conditions favorables, soit pour s'erganiser, soit pour fermenter alcooliquement et acétiquement, ne tardent pas à offrir les caractères de la fermentation patride, fermentation dont les produits, désormais nuisibles à l'organisation, varient à l'insini, en nombre, en proportions et en combinaisons, en raison de toutes les circonstances qui enveloppent la substance, selon que la partie aqueuse est plus ou moins abondante, la température plus ou moins élevée, l'air plus ou moins agité, la substance plus ou moins ammeniacale, plus ou moins poreuse, plus ou moins ligneuse ... glutineuse et albumineuse, et l'obscurité du local plus en moins grande. C'est sous l'influence du concours varié de toutes ces circonstances que les éléments de l'organisation désagrègent, pour se combiner de nouveau entre eux deux à deux, trois à trois, etc., etc.; le carbone s'éliminant en gas oxide de carbone, acide carbonique, hydrogène carboné; l'hydrogène en cau; l'azote en ammoniaque et en acide cyanique et hydrocyanique; le soufre en hydrogène sulfuré; k phosphore en hydrogène phosphoré, en acide phosphorique; et puis tous ces corps se mêlant, se combinant ensemble en proportions indéfinies. Dédale inextricable, où la science actuelle se perd, impuissante, la plus que partout ailleurs, avec ses instruments dits de précision; laboratoire de mort, mais laboratoire invisible; boîte de Pandore, d'où sont sortis tous les maux contagieux qui ont assligé les âges, et dans le fond de laquelle il nous semble permis d'ent revoir l'espérance

de la théorie. Nous nous contenterons aujourd'hui de signaler quelques saits de détail, qui sont dans le cas d'éclairer la pratique dans ses diverses applications.

4194. Les produits de la décomposition putride ne nuisent pas à toutes les espèces d'animaux; et il est des insectes qui a'éclosent et ne vivent que dans ce foyer d'infection; certaines mouches ne déposent leurs œuss que sur les cadavres, ou la chair qui commence à sermenter. Les miasmes des marais sent peut-être moins sunestes à la santé des hommes, par la sature chimique de leurs produits, que par la nature des myrisdes d'insectes microscopiques qui s'y développent.

4195. Les effets pestilentiels de la putréfaction des végéteux et des animaux sont en raison inverse de la quantité d'eau qui forme une nappe au-dessus de la substance; le cadavre qui séjourne au fond de l'eau en estretiré comme tanné, et blanc comme du marbre; à l'air, il bleuit, s'enfle de gaz, gronille de vers, et répand l'infection à la ronde: Les marais profonds et encaissés par des bords coupés à pic ne sont nullement insalubres; la sièvre n'y germe que lorsque l'eau baisse, et que la vase du fond se trouve plus près de l'air ambiant; le voisinage en devient inhabitable, une sois que le sond en est mis à mu et se couvre de matière verte.

4196. Toutes choses égales d'ailleurs, une cau agitée par les vents ou par le mouvement des machines, est moins insalabre qu'une eau calme et dormante; et les amas d'eaux dont le sond est une couche épaisse de gravier épais, le sont moins que les amas d'eaux dont le sond est en glaise ou en calcaire.

4197. Les produits les plus morbides de la décomposition patride se décomposent en produits atmosphériques, sous l'influence directe des rayons lumineux ou de la slamme; ils se combinent en produits inossensifs en contact avec les profuits acides, et surtout avec ceux de la combustion du bois. De là vient que la putrésaction, dans les caveaux humides, si peu sensible qu'elle soit à l'odorat, est pire que la putrésaction a plus sétide à la sace du soleil.

produits de la décomposition substances animales et vigétales, le gluten et l'albun l'huile et les résines, en proportion des produits ammoniace a ou acides qui servent de menstrue à ces substances, les sels ammoniaceux et un reux, etc.; et l'abondance : s produits est en raison de l'obscurité dans laquelle l'eau se trouve plongée.

4199. Dans l'eau la plus per caposée à l'air, il suffit qu'il se rencontre en solution up ce taine quantité de substante organisatrices, pour qu'il ne pas à se sormer au seld de la matière verte et des ins pressent de l'acide carboniet ammoniacale dans l'ombre, et surtout de l'acide carbonique qui reste dissous dans la seconde, et se dégage de la première, pour aller se décomposer au prosit de la végétation.

4200. Enlevez l'air atme rique aux tissus, vons readu toute fermentation putride si impossible que la fermentation alcoolique; rendez les tis simperméables à l'air et à l'humidité (4028), vous finirez par les conserver pour unit dire dans le vide et les res imputrescibles; imprégnes de substances vermifuges, vous finirez achevé de les sonstraine à jamais à la décomposition spontanée. Ce petit nombre à principes servira de base aux applications, qui vont faire le sujet des paragraphes suivants.

d'eau, dans lesquels se déchargent les immondices des ville ou villages, a de tous les temps porté les esprits vers le moyens de les assainir et de les rendre propres à servir le boisson. A Paris, c'est là un point essentiel de la question propres de les premiers jours qu'il en boit; et persent l'eau de la Seine les premiers jours qu'il en boit; et persent les cites de la semaine, l'eau de la Seine est généralement boisson unique du pauvre travailleur et de sa famille. On proposé divers moyens pour l'obtenir avec le moins d'important proposé divers moyens pour l'obtenir avec le moins d'important proposé divers moyens qui alimentent nos fontaines proposé divers moyens pour l'obtenir avec le moins d'important de la servir de les creations de la servir de l

٠,

un sur la ligne médiane du cours du sleuve, parce que st aperçu que, par l'esset du courant, les immondices le rivage, et obéissent ensuite à la loi de la pesanteur sposant sur les bords; et pourtant, malgré cette précauseu de Seine ne laisse pas que de conserver les qualités ndant les trois quarts de l'année, la rendent impotable; n'est pas seulement aux égouts de Paris qu'elle emles substances fermentescibles, mais aux animaux roguent, aux bateaux qui la sillonnent en tous sens sa source environ, mais aux remous que la direction létermine, et qui s'avancent, en tourbillonnant, depuis l jusqu'au milieu du courant du fleuve. Pour l'épurer, onstruit des fontaines en grès, séparées en deux porir un diaphragme de grès couvert d'une couche de sarivière, à travers lequel l'eau filtre et se dépouille en de tous ses matériaux albumineux; ce moyen est ne aux principes; mais il exige des soins de propreté sosent une scrvitude journalière, et exigent une perte ps, laquelle perte, pour le travailleur en ménage, e prix de l'eau assez haut; le sable a besoin d'être uvent ou remplacé par du nouveau sable. On a conles fontaines à filtrer en pierre calcaire porcuse; je ne pas de pire système, tant à cause de la crasse qui se et s'incruste dans le calcaire, que de l'impossibilité oyer la cais'se où se dépose très lentement l'eau filtrée; re ne trouverait aucun avantage à troquer ses fontaigrès contre ces fontaines de prix. Dans les établissepublics, les réservoirs d'eau potable sont souvent établis etenus d'après les principes les plus faux, ou plutôt icun principe; et par les rapports que notre surveile citoyen nous a mis à même d'établir avec les memcomité de salubrité publique séant à la police, nous eu plus d'une occasion de nous convaincre que ces nrs ne s'étaient jamais occupés de la question d'une e philosophique, pour ne ps dire philanthropique.

572 ANALYSE DE L'EAU EN CONTRADICTION AVEC LES FAITS.

Un jour, m'étant aperçu que tous mes comp ions de captivité se trouvaient indisposés, et ne sachant à quoi attribuer la cause de ce sléau intérieur, moi qui mangcais leur pain, mais qui avais toujours eu soin de ne boire ni de leur eau ni de leur détestable vin, je dirigeai mes recherches vers l'exmen de l'eau; elle était bourbeuse et repoussante à l'odorat, après avoir séjourné dix à douze heures dans les cruches à la chambrée. J'adressai une plainte à l'administration, qui, ainsi que cela se pratique, dépêcha deux ou trois membres du comité pour saire un rapport sur l'eau. La méthode ordinaire consiste à prendre deux ou trois sioles de l'eau en quetion et à la soumettre à l'analyse du laboratoire. L'analyse trouva que l'eau ne renscrmait aucun principe malfaisant; ch n'était pas surprenant, l'analyse ne tient jamais compte des produits ammoniacaux neutres (5121). Je protestai contre l'analyse, et je demandai qu'au lieu d'analyser une bouteille. on nous permit de visiter les réservoirs; il fut reconnu que les réservoirs plongés dans l'obscurité étaient recouvers d'une couche assez vieille de vase verdâtre; ce fait en dissit plus que l'analyse, et tous les effets cessèrent, quand on 🗯 purisié ce soyer d'insection. Le génie des philanthropes chargés de l'inspection des prisons, chercha alors à apporter une amélioration au système; et voici comment il s'y prit; réservoir était en pierre et à l'air dans une cour exposée soleil; on y substitua une sontaine monstre en bois, de b forme d'un vaste tonneau vertical, placé dans le coin obser de l'escalier humide; il ne fallut pas vingt-quatre heurs. pour que l'eau contractât dans une pareille citerne l'odeur de moisi; ce tonneau fut mis au chapitre des dépenses inutiles; et la question administrative en était restée là.

Ensin Arago, s'adressant aux électeurs municipaux, qui la seraient l'honneur de le réélire, leur a promis de saire étable à Paris des appareils épuratoires, sondés sur ce principe. Par l'alun précipite les matières animales de l'eau. Ceci est promesse de circulaire électorale; nous ne la blâmerons par

op sévèrement. Cependant il serait bon, sur une question issi délicate, de ne pas induire même l'espérance en erreur.

principe est faux, quoique fondé sur un fait en partie act. L'alun précipite en flocons albumineux une certaine antité d'albumine dissoute; le tannin en ferait autant.

ais l'alun ne précipite pas tout, et l'alun est assez soluble uns l'eau, pour qu'il y en reste une quantité considérable in n'aura rien à précipiter. Force serait donc de précipiter usuite l'alun à son tour. Enfin, l'alun ne précipiterait pas les les ammoniacaux ou autres, l'hydrogène sulfuré, qui peuvent avir de menstrue à toutes les espèces de substances fermenscibles. Donc au lieu de purifier l'eau, vous n'auriez fait par qu'y ajouter une impureté nuisible de plus.

L'administration de l'eau filtrée applique un principe seins équivoque, en filtrant au charbon l'eau de Seine; le harbon étant le corps poreux qui jouit au plus haut degré e la propriété d'absorber les gaz, et même certaines subtances organiques. Cependant, ce moyen, qui fournit en petit l'eau très potable, est loin de présenter les mêmes avanages, quand on opère en grand. En esset, la masse d'eau litrée abandonnée à la stagnation, ne tarde pas à devenir le nilicu d'une soule de sormations nouvelles, qui varient selon que l'eau est plongée dans l'obscurité ou qu'elle est exposée à la lumière. D'un autre côté, l'eau filtrée par ce moyen ne présente rien moins que les conditions de l'eau potable ordinaire; immédiatement après avoir passé au filtre, elle se trouve privée d'air atmosphérique, le charbon ayant entièrement absorbé celui-ci. Elle est crue à l'estomac, et il est bien des gens chez qui elle rend les digestions pénibles. Pour qu'elle reprenne à l'air les gaz qu'elle est en état de saturer, il fautrait non pas seulement qu'on la laissât exposée à l'air sur In sond de gravier, stagnante et en repos, mais qu'on l'agitât iolemment avant de la livrer à la consommation; ce qu'on e fait pas; avec cette seule modification, nous pensous que e système remplirait toutes les conditions hygiéniques.

puis longues années à la recherche d'un moyen conservateur pour les pièces déposées dans les cabinets publics, et pour les cadavres destinés aux études anatomiques. Mais nul n'a retrouvé encore le secret de Ruisch; et tous les liquides enployés jusqu'à ce jour, ne conservent qu'en altérant, plus en moins, la couleur et la contexture des tissus anatomiques, et quelques uns en corrodant les i struments de dissection.

- les substances grasses et sucrées, les matières colorantes, de les substances grasses et sucrées, les matières colorantes, de le besoin d'être renouvelé plusieurs fois. Le prix en est tent élevé pour convenir aux pièces d'un trop grand volume; mais, à ces choses près, les substances animales s'y conservent par faitement bien, surtout si l'on y mêle du sel marin.
- Le sucre est une substance conservatrice; mais de consit les objets, les désorme, et cristallise dans les tissus. Ca conserve très bien les chairs entre deux couches de sel min, de nitrate de potasse et de sucre : les viandes salées me se préparent même qu'avec du sel marin cristallisé, avec le quel on les frotte à plusieurs reprises, ou en les plongent pendant quelque temps dans une saumure concentrée bendante.

Dans le midi de la France, on prépare les langues fourrés, de porc, en les tenant plongées quelque temps dans un van, recouvertes d'une couche de nitre, de sel, de poivre et de girosse. Au sortir de là, elles n'ont rien perdu de leur constance et de la rougeur de leurs chairs; et elles sorment, après la cuisson, un manger sort recherché par les gourmets.

dans l'eau; procédé qui, outre la modicité du prix, des la propriété de conserver indéfiniment les substances, et de rendre transparentes les parties les plus ternes de l'organisation, si la solution est concentrée; mais la forme générale, à texture et la couleur des corps s'altèrent totalement dans ce liquide.

4º Le sublimé corrosif, outre les dangers attachés à se

amploi, ne conserve les substances qu'au détriment de leurs termes et de leurs tissus.

- 5° Les dissolutions très concentrées de cuivre et de sel de ser, au maximum, sont classées dans les liquides conservasurs; mais ces sels pénètrent difficilement dans les tissus rosonds, et ne protègent bien que les surfaces. L'injection les cadavres pourrait cependant en retirer de grands prosits.
- 6º Monge reconnut, au vinaigre de bois empyreumatique, me propriété antiseptique, au plus haut degré: Berrès, à l'enne, en injecta huit livres, par l'artère poplitée, dans les risseaux d'un cadavre; au bout de deux jours, on enleva les riscères et la peau; on disposa le cadavre comme pièce anatomique; il fut séché à l'ombre, dans cette situation, pendant patre-vingts jours, sans qu'il donnât le moindre signe de putéfaction; mais par ce procédé les tissus se colorent en brun t deviennent presque noirs en séchant. Chacun sait comment ment les viandes et les saucissons à la fumée de l'âtre.
- 7º L'alun, ou tout autre sel d'alumine, a été préconisé, en 1827, par F. Luedersdorff, mélangé aux huiles grasses et à la mème de tartre, pour la conservation des plantes et des champignons spécialement; mais, avant lui, on avait employé l'aioint au nitre, à la conservation des pièces d'anatomie. Lereboullet, conservateur du musée d'histoire naturelle de brasbourg, conserve, depuis 1832, les pièces d'anatomie un liquide renfermant quatre de chlorure de calcium, Dux d'alun (sulfate d'alumine et de potasse), un de nitrate de potasse, et seize d'eau. Vinet, garde du musée de la même Mile, s'était servi du même liquide pour le tannage des peaux letinées à être empilées, et surtout pour la conservation des Miveaux. L'Institut qui, en 1837, a accordé à Gannal une teme de 8000 fr., pour avoir injecté les cadavres avec l'acéd'alumine, sel qui ne vaut pas l'alun, et coûte plus cher, hit, sans aucun doute, un emploi philanthropique des sonds Contyon; mais il a commis une grave injustice par pensée et parole, s'il a cru couronner une découverte nouvelle, et



sutre préparation, la putréfaction est par elle-mês

8º Nous avons fait connaître, en 1829 (*), un ilier de conserver les cadavres, qui nous fut alors par Vignal, et dont nous avons constaté pa la propriété remarquable. Les anatomistes ne pavoir en connaissance de cet article. Soit un vouverture, et capable de contenir le corps plons de manière qu'aucune partie ne dépasse le n dépose à la surface un certain nombre de grumo phre, le corps se conservera indéfiniment, tant phre nagera à la surface. Nous avons vu un fœ un poulet, et autres corps de ce volume, const moindre altération essentielle, depuis plus d'u liquide. Il faut que le vase reste ouvert dans un

9° Il nous semble que les dissections retirerai profit des procédés du tannage des cuirs, modifiés d intelligente (4028). Videz les intestins du cadavr à la seringue, avec une bonne eau de chaux; injec et les artères avec une eau pareille, mais très plongez-y entièrement le corps pendant une à « si ensuite vous injectez, dans les intestins et dan

rants, comme chez les Zélandais. Mais, croyez-nous, brûlez ou inhumez les morts, et abandonnez ensin ce culte d'une paérile vénération, qui, d'après vos manières de voir, ne seurait commencer que par la prosanation la plus dégoûtante.

- A288. MÉDECINE LÉGALE. On a cherché à établir des règles pour reconnaître à la couleur du cadavre et à la marche de sa décomposition, l'époque de son inhumation. C'est une prétention du genre de celles, dont nous avons fait en plus d'une occasion justice, dans le cours de cet ouvrage. Ce sont là des circonstances qui varient à l'infini, selon le termin dans lequel le mort a été enterré, les infiltrations accimientelles, la quantité d'air qui aura pu parvenir au corps, la puisson du décès, la profondeur de la fosse, la situation du lien, etc; et les figures en couleur qu'Orfila a cu la malheumente idée de joindre à la dernière édition de son ouvrage, ceraient dans le cas d'induire les experts dans les erreurs les plus graves, si l'on pouvait y distinguer autre chose, qu'un une sinforme d'aplats de couleurs superposés au hasard.
 - S IV. COMBUSTION VIOLENTE OU DÉCOMPOSITION IGNÉE.
- 4209. L'analogie de la combustion par le seu, avec les diverses sermentations dont nous venons de parler, est plus potitive qu'on ne saurait se l'imaginer d'abord; ce n'est pas ici le lieu de traiter la question sous ce point de vue; nous n'avons qu'à tracer la marche, et qu'à décrire les produits de cette opération.
- 4910. Dès que les tissus végétaux et animaux, ainsi que les substances organisatrices, organisantes ou organiques, se trouvent en contact avec l'air extérieur, à une température voisine de celle de la flamme, leurs molécules tendent à se désagréger, à se volatiliser soit isolément, soit par suite de leurs combinaisons avec l'oxigène de l'air, soit par suite de leurs combinaisons réciproques. Cette opération se nomme combustion. Les produits que l'on recueille alors dans le ré-

cipient sont aussi variés que peuvent l'être, et la nature à tissus, et l'essence des arbres, et l'espèce animale, et la dan de la combustion, et la quantité d'air atmosphérique qui te verse, dans un moment donné, la substance combustible. I général, les tissus d'origine animale répandent une fum riche en substances ammoniacales; chez les tissus d'origin végétale la fumée est plus empyreumatique; mais la distin tion n'est pas si rigoureuse, qu'elle puisse s'établir sur à règles faciles à reconnaître. Toute substance soumise au fi commence par bouillir avec une espèce d'effervescence, pu par fondre, pour ainsi dire, dans son eau de cristallisation elle noircit; des gaz, des vapeurs s'en dégagent, souleva avec elles, comme la vapeur soulève la soupape et le pistet les molécules solides, salines, ou cristallisées, qui sont de le cas de s'opposer à leur passage; et si l'air atmosphérique cesse d'arriver à la substance, ou si sa température bain assez pour rendre toute combinaison ultérieure impossible il reste dans la cornue un charbon d'autant plus voluminen que le tissu était moins rigide, moins ligneux ou moins et seux, et plus glutineux ou plus albumineux. Si la chaleur a maintient au degré convenable et que le courant d'air atmesphérique continue à circuler à travers le tissu, tout le résidu charbonneux se volatilisera en s'oxidant, et, pour denier résidu, on aura un mélange terreux de sels de diver nature; à la carbonisation aura succédé l'incinération.

4211. Ainsi, les produits volatils et incinérés sont d'attant plus abondants, et d'autant plus complétement isolés, que l'oxigène arrive avec plus de constance, sous un plus grand volume, et par un degré de température plus életé. Le volume du charbon sera d'autant plus grand que la cheleur sera plus élevée, et que l'air atmosphérique sera plus intercepté. De là vient que certaines substances organisés, déposées dans le sein de la terre humide, s'échaussent es fermentant, et sont trouvées entièrement carbonisées, comme si elles avaient passé au seu, lorsqu'une souille les met à

cet pas disserente; ce sont des forêts qui, ayant été ensouies et l'inondation diluvienne sous des monceaux immenses de le le, se sont carbonisées, sous l'influence d'une souterraine reduits empyreumatiques, sous l'influence d'une souterraine rementation; la houille est donc la réunion condensée de les produits solides, charbonnés, oléagino-résineux et mpyreumatiques, qui, faute de pouvoir se dégager dans les irs et s'isoler les uns des autres, se sont dissous mutuellement, et sont devenus compactes sous la pression des couches sperposées.

4212. Le charbon est presque tonjours, dans la cucurbite, n composé très compliqué de carbone et de sels terreux; la amée de certaines substances oléagineuses se dépose sur les arois des tubes ou des tuyaux de cheminée, à l'état presque l'une parsaite pureté. Le diamant, comme on sait, n'est que s carbone cristallisé et diaphane. Il s'oxide en brûlant dans s gaz oxigène, exactement comme le fait le charbon le plus plgaire. Georges (417) a fixé l'attention des savants sur un ait d'un grand intérêt; c'est que le diamant se désagrège en solécules noires et charbonneuses, quand on l'use avec un utre diamant au tour ordinaire; en esset, l'on voit tomber ne poussière fine noire, que Saigey (*) a reconnue être omposée de carbone pur, en le brûlant au chalumeau entre eux petites coupelles (360). Ce fait, en apparence inexpliable, est pourtant susceptible de la moins équivoque expliation.

4213. Quelque compliqués et nombreux que semblent tre les produits de la fermentation ignée, cependant il nous ra facile de montrer, qu'on peut les réduire au petit nombre e ceux que nous avons constatés dans la fermentation alcolique et ammoniacale. En esset, l'oxigène de l'air atmochérique, venant à se combiner avec le carbone, produit de

^(°) Voyez le Bulletin scientisique et industriel du Résormateur, n° 171, 9 mars 1835.

l'oxide et de l'acide carbonique; avec l'hydrogène du tissu, de l'eau; avec l'azote, de l'acide nitrique. L'hydrogène du tissa éliminé produit de l'ammoniaque, avec l'azote de l'air atmosphérique, et augmente ainsi la somme des produits ammeniacaux renfermés dans le tissu combustible. L'hydrogène, avec le carbone, s'échappe en gaz oléfiant ou cerbure d'hydrogène en diverses proportions; l'hydrogène restant s'échappe libre; mais tous ces produits, se rencontrant à les tour, se mélangent à leur tour. Hydrogène carboné et eau= esprit pyroligneux (4161); hydrogène carboné et acide carbonique = acide acétique (3985). Acide carbonique, oxide de carbone et eau = acide oxalique. Hydrogène carboné et ammoniaque = huile empyreumatique plus ou moins sétide, selon les proportions. Huile et eau = huile moins volatile et figée à la température ordinaire. Huile et charbon fuligineux = huile noire. Enfin il n'est pas un produit de la combustion, qui ne puisse être considéré comme un mélange, en diverses proportions, de ces éléments en petit nombre. Enuméross ceux de ces mélanges qui sont le plus souvent employés, et les plus faciles à remarquer.

- noir de fumée, ce que le charbon est au carbone. La suie est le dépôt de la fumée des substances riches en sels de tonte sorte; le noir de fumée est le dépôt de la fumée provenant de la combustion des bois essentiellement résineux ou oléagineux, du bois de pin. On recueille le noir de fumée dans des cheminées horizontales, recouvertes à leur orifice supérieur par une toile de laine peu serrée. La suie est une incrustation de tous les sels de la substance combustible : huile, résines, silice, sulfate de chaux et de potasse; carbonates de chaux de potasse et de magnésie; phosphates de chaux, de potasse et de fer; oxides de fer et autres; carbone; sels ammoniacaux.
- 4215. Vinaigne de Bois. Acide acétique étendu d'ese, et tenant en dissolution plusieurs sels, les huiles, les rési-

nes, etc. On en sépare l'esprit pyroligneux par la distillation (4161), l'esprit pyroligneux étant plus volatil que l'acide acétique; puis, par une distillation subséquente, à l'acide sulfurique, on peut obtenir l'acide acétique à un grand état de pureté, après avoir traité préalablement le mélange par la chaux.

- 4216. Goudson. Mélange d'huile, de résine, de carbone et de sels, qui coule pendant la combustion des bois résineux. On le recueille en creusant, dans la terre, un fourneau en cône renversé, aboutissant à une gouttière horizontale; on remplit le cône de bois résineux; on le ferme avec du gazon, après avoir mis le seu à la masse. Le bois se charbonne, le goudron s'en écoule, et vient se réunir dans la gouttière en une masse noire, qui conserve sa consistance visqueuse assez long-temps.
- 4217. Poix. C'est le résidu solide et résineux de la distillation du goudron avec l'eau; il passe dans le récipient une huile aqueuse à laquelle on a donné le nom d'huile de goudron; la poix est le mélange résineux dépouillé de l'huile essentielle fluide.
- 4218. Charbon de Bois. Autour d'une bûche verticale, qui sert de pivot central à la construction, on dispose, sur un plan de terre incliné, les bûches de bois, comme tout autant de rayons, de manière à donner à la pile la forme d'un cône très évasé. On recouvre la masse de terre et de gazon; on met le feu au bois par une ouverture latérale dirigée du côté du vent; on enlève le pivot, dont la lacune forme le tuyau de cheminée du brasier; quand le feu a pris, on recouvre le trou de terre et de gazon; et en ayant soin de ne laisser pénétrer de l'air que tout juste ce qu'il en faut pour activer la combustion, on finit par convertir en charbon tous les fragments de bois; on rompt alors le brasier pour que le charbon allumé s'éteigne. On obtient proportionnellement

d'autant plus de charbon en poids et en volume, que la combustion a été mieux surveillée et dirigée.

4919. CHARBON OU NOIR ANIMAL. — Cette substance, possédant à un haut degré la propriété désinfectante et décolorante, qui est inhérente à la structure du charbon en général, est devenue un produit commercial d'une grande importance dans les sabrications saccharines. On obtient le noir animal, en calcinant, en vases clos, les os, les vieux chiffons de laine, les cornes et les sabots, les tendons ensin prevenant des abattoirs et des chantiers d'écorchage. Les produits gazeux se rendent, au moyen d'un tube, dans un tonneau plein d'eau, acidulée avec l'acide sulfurique et hydrochlorique; et viennent se brûler, en traversant de nouveau le brasier, avant de se rendre au dehors. Le charbon animal qui a été consacré à décolorer les sirops peut servir d'engrais; mais on le revivise par une nouvelle combustion, après lui avoir fait subir quelques préparations que chaque fabricant tient secrètes. Nous proposerions, nous, de tenir le charbon plongé quelque temps dans une eau acide, dans les eaux sures des amidonniers, avant de brûler de nouveau la masse charbonneuse. On pour rait peut-être aussi essayer de laver ou de laisser séjourner, plus ou moins long-temps, le charbon en question dans une dissolution d'ammoniaque.

4220. ÉCLAIRAGE AU GAZ. — Soit une espèce de cucurbite ou de cylindre en fonte, rempli de morceaux de briques concassées; si on élève la température au rouge, et qu'on fasse arriver, sur les briques, un filet d'une huile quelconque, l'huile se décompose en gaz, susceptibles de fournir une flamme des plus vives, lorsqu'après les avoir fait passer à travers un réservoir épurateur, on les laisse échapper dans l'air par un bec à orifice étroit. Si, en effet, on approche la flamme du jet gazeux, le jet prend feu avec explosion, et la flamme se maintient au bout du bec, tant que la source de la distillation gazeuse n'est pas tarie. La houille, distillée de

la même manière, fournit un gaz analogue, mais moins abondant, et qui éclaire deux fois à deux fois et demie moins; ear la houille en est à sa seconde combustion, et sa compacité s'oppose à ce que la distillation s'opère dans les conditions où les briques poreuses placent les huiles. On ne se sert que d'huile de mauvaise qualité, et, en Suède, de goudron et de poix. L'eau du vase épuratoire, que traverse le gaz, doit renfermer de la chaux vive pour saturer les acides, et savonner les huiles empyreumatiques au passage.

Le coak ou cook est le résidu de la distillation de certaines houilles.

Les produits gazeux, susceptibles de brûler avec flamme, sont composés d'hydrogène, d'hydrogène bicarboné, d'oxide de carbone, d'une huile empyreumatique fétide, d'un peu d'hydrogène sulfuré, de gaz acide carbonique et d'azote.

- 4221. Succin. Mélange sossile de résine, d'huile essentielle et d'acide (4036), provenant de la sermentation
 diluvienne des sorêts ensouies. C'est une substance diaphane,
 tantôt incolore, tantôt d'un jaune clair, tantôt d'un brun
 soncé; plus dure que les résines ordinaires; d'une densité de
 1,065 à 10,70; exhalant, sous la pression, une huile volatile
 ayant l'odeur du poivre; entrant en susion à 287°.
- 4222. BITUME, ASPHALTE. Substance fossile noire, ressemblant à la houille, ossirant la cassure de la poix, ayant la même origine, mais une composition dissérente à la distillation; outre les produits ci dessus, elle exhale des vapeurs ammoniacales. La mer Morte, dans l'ancienne Judée, en rejette continuellement des fragments sur ses bords.
- 4223. Huile de naphte et huile de pétrole. Substances fossiles et de consistance oléagineuse, de même origine que les deux précédentes. L'huile de naphte est incolore ou légèrement jaunâtre, d'une densité de 0,753, laissant peu de résidu à la distillation. L'espèce la plus pure se trouve en

Perse, dans une marne argileuse, qui en est tellement imbibée, qu'on n'a qu'à y pratiquer un trou, pour le voir rempli de naphte liquide. L'huile de pétrole est d'un brun jaunâtre, d'une densité 0,836 à 0,878, laissant un résidu noir et volumineux à la distillation. La plus grande partie de l'huile de pétrole du commerce nous vient d'Amiano, du mont Zibie, près de Modène, et du mont E-ciaro, près de Plaisance, d'où elle sort avec l'eau du sein de la terre.

- 4223. Goudson minésal, malte ou pétrole tenace. On en trouve en Perse, en France, près de Clermont, dans les Vosges; il remplace le goudron végétal dans plusieurs applications. On en retire une poix qui ressemble exactement à la poix ordinaire.
- 4225. CAOUTCHOUC FOSSILE (3950), BITUME ÉLASTIQUE, POIX MINÉRALE ÉLASTIQUE. Substance très rare, qui n'a été trouvée qu'en Derbyshire; en France, près de Montrelais; et dans le Massachusets.
- 4226. Nous ne chercherons pas à entrer dans des détails spéciaux, au sujet des substances désignées sous les noms de naphtaline (substance sublimée pendant la distillation à sec du goudron); de pyrétine acide ou pyrétine neutre (mélanges neutres ou acides d'huiles essentielles ou de résines distillées); de parafine (couche résineuse solide qui occupe le fond du récipient dans la distillation du bois de hêtre); d'eupione (couche oléagineuse qui surmonte la parafine). Il faudrait nous jeter dans tout un volume de discussions, pour prouver que le nombre de ces substances est trop grand ou ne l'est pas assez (5908).
- 4227. Encre indélébile, encre de Chine. Le commerce, estrayé du talent d'imitation, dont les saussaires nous ont donné de si sréquents exemples, avait demandé au gouvernement de diriger l'attention des savants vers la recherche d'une encre indélébile. L'Académie des Sciences sut mise ca

demoure, non seulement par une lettre ministérielle, mais encore par les nombreux mémoires qui pleuvaient sur le bureau du président, à chaque séance. L'Académie médita pendant près de deux ans, s'il saut en juger par son silence, sur les moyens de résoudre le problème; aucun des moyens proposés par les concurrents ne sut trouvé, par elle, de bonne et valable qualité. Enfin, le 13 février 1837, elle lut, par l'organe de Dumas, un rapport fort long, dans lequel, après avoir signalé les inconvénients des encres indélébiles, du papier Mozart, du papier de sûreté; après avoir proposé le moyen des siligranes pour dessiner, d'une manière inimitable, la pâte du papier des essets de commerce; elle proposa à son tour un encre indélébile, dont pourtant elle avoua ingénument qu'aucun homme de loi n'avait voulu se servir. Le charbon, disait-elle, est la seule substance dont aucun réactif ne puisse saire disparaître ou altérer la couleur noire. L'encre de Chine se compose de charbon très divisé, de noir de fumée; mais l'écriture à l'encre de Chine s'arrête à la supersicio du papier, et il serait très facile de l'enlever avec un peu d'eau, en le frottant à la gomme élastique. Il n'en serait plus de même, si on pouvait trouver un moyen de la faire pénétrer dans la pâte du papier même. » Ce moyen, elle crut l'avoir trouvé par la dissolution de l'encre de Chine dans nne eau acidulée avec l'ACIDE HYDROCHLORIQUE, marquant 1º 1 à l'aréomètre Beaumé, pour les plumes ordinaires; et dans une cau alcalisée par la soude caustique, marquant 1º à l'aréomètre pour les plumes métalliques.

Ce procédé est un corollaire évident de celui du blanchissage des statues de marbre, à l'acide hydrochlorique! Et nous concevons nous, combien les hommes de loi ont dû rire des hommes de science, en apprenant que leur science n'allait pas plus loin. Il ne manquait, en effet, qu'une chose au rapport, c'était d'avoir prévu les conséquences du procédé.

1° Le procédé par l'acide hydrochlorique aurait rendu e papier toujours moite et déliquescent; l'acte, grissonné 590 PETITS INCONVÉNIENTS DE L'ENCRE DE L'ACADÉMIE.

de cette encre, n'aurait pas tardé à pour à tomber en lambeaux dans les cartons des études : c ce que tous les marchands et fabricants de papier ont su très bien apprécier dans l'emploi du chlore pour le blanchiment. Le papier le plus blanc n'aurait pas manqué de jaunir; l'amidon s'es serait saccharifié, et le papier eût cessé d'être collé en quelques années. Enfin, il eût fallu inventer, en même temps, des poches d'habit inattaquables aux acides; car il n'est per d'habit d'homme de loi qui n'eût porté, en peu de jours, une grande et belle tache décolorée sur la partie gauche de la poitrine.

2° La soude caustique aurait sini par jaunir et charbonner le papier, dans l'humidité des cartons des études; elle aurait enlevé aux plumes métalliques l'enduit résineux qui les préserve de l'oxidation, et qui sait couler l'encre sans entrave.

Le commerce et la procédure ont prévu ces résultats, et ils ont eu garde de faire l'essai du procédé; les journant trouvèrent le rapport admirable; mais heureusement, ce jour de fubilation académique n'eut pour personne de lendemain: il fut oublié; et si nous le rappelons, c'est pour l'exemple, et pour en prévenir le retour.

DEUXIÈME CLASSE (864).

BASES INORGANIQUES DES TISSUS.

4228. Nous venons de par courir tous les modes d'associaen par lesquels passe la molécule organique, pour arriver à tre apte à sormer la charpente du tissu et devenir substance rganisée: carbone et hydro; ; puis carbone, hydrogène t oxigène dans une progres on constante, capable d'élever hydrogène à la forme d'eau; dès ce moment la substance est rganisatrice. Mais, pour devenir organisée, il faut nécesairement qu'elle se combine avec une base soit terreuse, oit ammoniacale; cette combinaison une sois opérée, prend a sorme vésiculaire; elle revêt la propriété d'aspirer et me gaz organisateurs, pour les condenser en liquides, et les ases terreuses pour organiser ces liquides à leur tour; d'enendrer comme elle a été engendrée, c'est-à-dire de contimer le développement indéfini, d'où résulte la vie. La proression que nous avons observée, dans la formation de la nelécule organique, s'observe avec un égal succès dans la combinaison des sels organisateurs: d'abord dissous dans le liquide, puis incrustés sur les surfaces, puis combinés si intimement avec elles, qu'il faut décomposer celles-ci pour mettre en liberté ceux-là, ou saturer ces sels avec un acide, pour éliminer la substance organique, avec les caractères de gomme on d'albumine, dont elle s'était dépouillée en s'organisant. De là, trois divisions principales de cette seconde section: sléments inorganiques incrustés, combinés ou dissous.

PREMIÈRE DIVISION.

BASES INCRUSTÉES.

4229. La cellule végétale, ainsi que la cellule animale, est me espèce de laboratoire de tissus cellulaires, qui s'organi-

sent et se développent dans son sein (1119, 1481). Ses parois impersorées, à en juger par nos instruments grossissants les plus sorts, ont la propriété de puiser, par aspiration, dans les liquides ambiants, les éléments nécessaires à cette élaboration (3283). Elles ont donc la propriété de saire comme un triage, d'admettre certains matériaux, et d'arrêter au passage certains autres, et par conséquent de séparer les éléments de certaines combinaisons, pour n'en adopter qu'une partie.

4230. Or, quand cette élimination a lieu à l'égard des sels, il peut arriver que la partie éliminée soit, ou une base insoluble, ou un sel qui ne devait sa solubilité qu'à la présence du menstrue, que les parois de la cellule ont décomposé à leur profit; alors cette base et ce sel resteront incrustés sur la surface de la cellule. Nous avons vu déjà un exemple de ce phénomène sur la surface des tubes internes de chars (3291); et nous avons fait remarquer que ce carbonate de chaux, tenu en suspension, par l'eau, à la faveur d'une certaine quantité d'acide carbonique que les chara s'assimilest, vient cristalliser, sur la surface aspirante, avec des forms bien reconnaissables, quand les cristaux sont isolés (3290). Nous avons dit en même temps que les conferves présentaient le même phénomène (5324).

4231. Les os, dont nous avons déjà étudié le développement (1772), ne se forment pas autrement. Les valves des coquilles (1807), les rameaux arrondis des oculines, les larges expansions des madrépores, s'accroissent, ainsi que les os, par des incrustations de carbonate de chaux, qui se déposent sur les parois internes des vaisseaux plus ou moiss serrés de leurs membranes. Toutes ces substances sont redevables de leur solidité à l'abondance de ce sel terreux, et elles doivent leur poli nacré à la membrane qui recouvre le carbonate. Nous imitons cet ingénieux procédé de la nature, dans la fabrication du stuc, qui n'est qu'un mélange dessèché de matière animale (gélatine ou amidon) et de gypes.

nacre artificielle enfin n'est autre que ce secret surpris r l'art à la nature.

4252. Je vais joindre à ces exemples quelques cas assez rieux d'incrustations organiques.

S I. INCRUSTATION DE SILICE GRISTALLISÉE (*).

4253. Lorsqu'on observe, à un faible grossissement, un gment de la spongille des étangs (**), on remarque quo tissu se compose de cellules hexagonales, dans les intertes desquelles se feutrent des poils grêles, longs et hyalins . 17, fig. 1), qui en font parattre les bords chiés à l'œil nu. 4254. Isolés de la substance organique, et observés dans su, ils apparaissent comme des poils de graminacées, de 1 millim. en longueur sur : en épaisseur (502), et leurs rémités sont obtuses (fig. 3). Mais à sec ou en ayant soin diminuer l'intensité de la lumière (734), ils présentent, is le sens de leur longueur, trois lignes parallèles, dont la Mane blanche et les deux latérales noires, et se terminent une pointe longue et acérée (fig. 2); en les faisant rouler se le liquide, par l'agitation qu'on imprime mécaniquent, ou à l'aide de l'alcool, on s'assure qu'ils présentent jours à la fois ces trois lignes parallèles, d'où l'on conclut s ce sont des prismes à six pans.

1235. En effet, soit l'hexagone (fig. 6) a b c d e e, qui reisente une coupe du cristal perpendiculaire à ses pans.

p l'on suppose le pan c d appliqué contre le porte-objet du
iroscope. Il est évident que la lumière réfléchie sur le
réc-objet par le miroir, traversera, sans être déviée, le
rallélogramme a b c d, et parviendra tout entière à l'obtif; quant aux rayons lumineux qui tomberont sur les pans

Í

[&]quot;) Mémoire sur les spongilles, tom. IV des Mém. de la Soc. d'hist. de Paris, 1828.

^{**)} On trouve en abondance ce polypier dans l'étang de Plessis-Pit, près de Paris.

obliques ec et ed, ils éprouverent une rést ion, par l'esset des deux prismes latéraux a e c et b e d, e. exent par conséquent rejetés à droite et à ganche du soyer du microscope. L'œil placé au microscope devra donc avoir trois lignes parallèles dont la médiane a b éclairée, et les deux autres obscures et égales à e f qui est la moitié du rayon e g. Cependant, par un esset de la distraction des rayons lumineux, la ligne éclairée n'est jamais aussi large que l'indique la démonstration. Mais comme ses rapports avec les deux lignes sières restent toujours les mêmes, cetté observation ne détruit a rien le résultat du raisonnement.

4256. Quoiqu'en général ces cristaux soient droits et slongés, on en trouve cependant un certain nombre qui s sont, pour ainsi dire, moulés sur la convexité des cellule, et qui sont restés courbes (fig. 4).

Telles en sont les formes; étudions-en maintenant le nature.

- 4237. En observant à la loupe un morceau de spongible brûlé à la slamme du chalumeau, on dirait que son tisse s's pas changé de forme; mais, à un grossissement plus set, on reconnaît que toute la matière organique a été incinérés, et que l'illusion provient du seutre épais que sorment en eux les petits cristaux que nous venons d'examiner. Le se ne les a nullement altérés.
 - 4238. L'acide nitrique bouillant dévore la matière or nique, mais n'attaque en aucune manière les cristaux.
 - 4239. Lorsqu'on les a ainsi isolés, la potasse caustique fait entièrement disparaître par la chaleur; la masse se sout dans l'eau, et l'acide sulfurique en précipite des sous gélatineux, qui se comportent après le lavage comme silice.
 - 4240. Ces cristaux sont donc des longs prismes de sièci mais pourtant leurs pyramides aiguës présentent en cela grande différence avec les cristaux ordinaires de quarts. Les pyramide paraît d'autant plus aiguë qu'on observe avec

n moins soutenue; car, en la fixant plus spécialement, anté de penser qu'elle est formée par deux décroisse-uccessifs (pl. 17, fig. 5); si ce caractère est réel, je le crois, cette forme cristalline de la silice pourrait la dénomination de quarte hyperoxide (*).

On retrouve ces mêmes cristaux dans les éponges la pulpe médullaire, si je puis m'exprimer ainsi, des s counus sous le nom d'Oculines (4231).

- Telle était, il y a encore peu de temps, la manière interprétait les effets de lumière au microscope, ateur a pris la ligne médiane blanche du cristal, pour d'un canal intérieur. Si ces corps étaient canaliculés, ident que, placés dans l'eau après avoir été rempus à ir ligne médiane serait noire au lieu d'être blanche, de la différence du pouvoir réfringent de sa capacité Or, une simple coupe un peu oblique du cristal our détruire cette illusion, en présentant une base et homogène (pl. 9, fig. 8, g').
- Mais l'influence des illusions est une hydre qui res une forme nouvelle, immédiatement après qu'on a ther l'ancienne. Cette réflexion s'applique à la bifo-Turpin, micrographe académique, qui ne manque jasoccasions de malheur pour la nomenclature. D'après, les végétaux du genre Caladium possèderaient une espèce de cellule élémentaire, qui jouirait de la sinpropriété de pondre par les deux bouts, lorsqu'on la plée sur l'eau du porte-objet, des faisceaux de cristaux phate de chaux, que l'auteur avait pris si long-temps, candolle, pour des organes. Ces cellules raphidopares draient de la surface inférieure des caladium, lors-

tte expression cristallographique ne doit pas être traduite d'aoménclature chimique; le mot de quartz, substitué au mot de
indique suffisamment. Elle ne saurait donc signifier silice très
, mais silice cristallisée en prismes hexagonaux terminés par une
doublement aigué.

qu'on en ratisse l'épiderme avec la lame du scalpel. Les ratissures, placées dans l'eau sur le porte-objet du microscope, offriraient alors çà et là des corps d'une forme analogue à celle que représente la fig. 35, pl. 17, vomissant, par les deux bouts perforés (cc), les aiguilles (b) qui viendraient s'isoler et s'entrecroiser à la surface (a).

4244. Avant d'expliquer de la sorte le phénomène, il fallait faire plus que se contenter de voir; il fallait surtout s'assurer d'abord du règne auquel appartient la substance observée: c'est ce que nous avons fait. Nous avons pris per sujet d'étude un caladium du Jardin-des-Plantes. Nous aven retrouvé en effet les cellules en question (fig. 33, pl. 17); nous avons vu s'échapper dans l'eau une substance (a) hon d'un cylindre opaque (c). Mais la substance qui s'échappai ne se composait rien moins que des aiguilles cristallines de phosphate de chaux; celles-ci proviennent des autres tissus, et se trouvent dans l'eau avant que rien ne s'échappe des prétendues biforines; avec un peu plus d'attention, l'auteur aurait vu que la substance qui s'échappe sinit par se consondre avec l'eau, en prenant peu à peu son pouvoir réfringent. Le canal (s) est un canal vasculaire coupé par les deux bouts, et qui cò à l'eau sa sève, en devenant perméable à l'eau de part en part. J'ai déposé de ces corps dans l'acide sulfurique, dans l'acide nitrique, dans l'acide hydrochlorique, le canal (c) a fini per s'y oblitérer et par s'y dissoudre graduellement, en perdet graduellement son opacité; et après le plus long séjour, champ (b) du corps est resté inaltérable. J'ai sait bouillir ces corps dans l'acide nitrique, tout y a disparu, à l'exception de l'écusson (b), qui s'est présenté alors sous la sorme de figure (34, pl. 17); l'écusson (b) est donc une plaque inorge nique adhérente au vaisseau (c), sur lequel elle s'est incretée. Lorsqu'on ratisse l'épiderme, cette plaque de quarts scutellaire, si je puis m'exprimer ainsi, cutraîne avec elle partie du vaisseau adhérent, vaisseau qui s'ouvre alors par deux bouts, et est capable de laisser échapper dans l'eau tot

ce qu'il renserme; mais il ne renserme pas la moindre quantité de cristaux aciculaires de phosphate de chaux (a, sig. 35, pl. 17), lesquels proviennent du voisinage et d'un autre contro d'incrustation.

S II. INCRUSTATION DE PHOSPHATE DE CHAUX CRISTALLISÉ (*).

- porte-objet, un fragment de tige ou seuille de phytolacca decandra, la base éticlée de nos orchis, ornithogalum, narcissus, hyacinthus, l'anthère des epilobium, les jeunes tissus de l'ænothera biennis, le calice, les vaisseaux de l'ovaire de la même plante, les anthères de l'impatiens balsamina, et d'une soule de monocotylédones à corolles, on voit se répandre dans l'eau une multitude de petites aiguilles libres, mais qui tantôt se réunissent par un bout et divergent par l'autre pour sormer des étoiles, et tantôt glissent successivement l'une contre l'autre (pl. 17, fig. 14) jusqu'à imiter d'une manière frappante le vibrio paxillifer de Muller (**).
- (*) Mém. ci-dessus cité, 1828. Et, dans le même-volume, Nouvelles abservations sur les cristaux calcaires. Voyez de plus Nouveaux coups de fonct scientifiques, pag. 25, 1831. Chez Meilhac.
- (**) « Ce Vibrio n'est peut-être que le résultat du déchirement de quelque fragment des plantes ci-dessus, ou hien c'est une ulve, dans l'interstice des tubes ou cellules de laquelle la silice se sera cristallisée, comme dans les spougilles; j'ai déjà vu quelque chose d'analogue dans une substance voisine du Vibrio paxillifer, si toutesois elle n'est pas identique. »

Cette note, reproduite de la première édition, a donné l'éveil aux micrographes qui se sont formés à l'étude de la nouvelle méthode. En 1834. Kutsing a annoncé que la carapace qui cache la partie molle des bacillaires est de la silice pure. En 1836, Fischer a découvert, dans les tourbières de Franzesbad en Bohême, un dépôt siliceux de tripoli entièrement formé de carapaces de quelques espèces de navicules microscopiques de la navicula viridis, qui est très commune dans les eaux douces des environs de Berlin. Brébisson, la même aunée, reproduisit, comme ayant été vérifiée par lui, la note précédente, et confirma que le vibrio paxillifer est siliceux, ainsi que les diastomées; et enfin, Humboldt, de Berlin, éveilla l'attention des savants de Paris sur un fait mervéilleux, qui est que

Or, par des dissections faites a D. OR WORN ...ntro la persi que ces aiguilles sont rangées to, qu'elles tapissent avec externe des vaisseaux de la une grande régularité dans leur sposition.

4246. Il est facile de s'assurer qu'elles ne se trouvent jamais dans l'intérieur d'une cellule; car elles sont longues de de millimètre sur de largeur environ, et le dismêtre des cellules de certains de ces régétaux ne dépasse pas - de millimètre.

s cristallines par le mê

l'on s'assure de même que

rminés à chaque bout per

7). Mais il faut employer à

: (de 500 à 1000 diamètres)

ioniaque, l'eau bouillante,

4247. On constate leurs. procédé que ci-dessus (4235), ce sont des prismes à six une pyramide de même base cet effet un très fort gro

r,l .4948. L'alcool, l'e le plus long séjour da ig macère la plante (un m, par exemple), n'atta nt nul

ent ces aiguilles. 4949. Les acie les attaquent pas. Les acides taux minéraux les dissolvent sa indre trace d'effervescence. la L'oxalate d'ammoniaque précipite de la solution de la cham, quand l'acide qui les dissont n'est pas en excès.

4250. Exposés à la chaleur rouge sur une lame de verre, et observés ensuite au microscope, ces cristaux n'ont pa subi la moindre altération, et l'acide minéral les discont même alors sans effervescence.

les Lapons, dans les temps de disette, mangeaient ce qu'en appelle le farine des montagnes, tripoli composé d'infusoires fossiles. Sur ce, Bist trouve le même usage cité chez les Chinois. Puis enfin, de simple de servateurs, sans aller si loin, font savoir que les peuplades plus voisins de nous, réduites aux dernières extrémités, se lestaient l'estomac avec de bol d'alumine ; et un instant, le feuilleton scientifique de la presse queldienne sut sur le point de préconiser le tripoli avec ses sossiles microecopiques, comme le succedané de la gélatine, pour l'alimentaiss du pauvre (3607). Ce vacarme académique, qui dara tout le mois d'août 1836, était pour le moins aussi amusant que celui des étailes filantes qui s'abattaient tous les huit jours sur le Pout-Royal, et que celui des crapands qui pleuvaient tous les huit jours à l'Académie.

4251. Ces aiguilles ne sont donc ni un carbonate calcaire, ni un oxalate, sel que la chaleur pulvérise et change en carbonate. On pourrait, à leur forme et à leur grosseur, les confondre avec le sulfate de chaux; mais les aiguilles du sulfate de chaux se réduisent en poussière à une faible température, fondent à une température plus élevée, tandis que le phosphate de chaux est infusible au chalumeau, si on le traite seul et sans fondant. On peut faire comparativement l'expérience, en soumettant à la même chaleur deux lames de verre, dont l'une supporte les aiguilles isolées de nos orchis, et l'autre les aiguilles de sulfate de chaux obtenues par l'évaporation d'une solution acide de craie et d'acide sulfurique.

4252. Les aiguilles des végétaux dont nous parlons sont donc des cristaux aciculaires de phosphate de chaux, sel qui, comme on le sait, abonde dans les tissus des plantes (*). Le

(°) Ces petites aiguilles ent été prises, par Decandolle, pour des orgames ou des poils qu'il a nommés rephides, à peu près au momênt où mons avons publié notre premier travail. Il les avait figurés, avec la forme de la fig. 3, pl. 17, en vertu de l'illusion que nous avons signalée plus ment (4234). Jurine, qui le premier les entrevit, avait commis la même Treur (Journal de phys., 1802, pag. 187, 188). Le mémoire de Jurine m'est pas le seul qui ait échappé à l'auteur. Kiéser (Mémoire sur l'organiestion des plantes, 1812, in-40) a dessiné les aiguilles du phosphate de Chaux, au sujet desquelles il s'exprime ainsi : « On trouve, dans le tissu Cellulaire de quelques plantes, tantôt dans les cellules grandes et remplies Sir, p. e. dans le Calla ethiopica (pl. 5, fig. 22, 9), dans le Musa sapien-Em; tantôt dans les canaux entre-cellulaires, p. e., dans l'Alos verrucosa (pl. 4, sig. 20), des corps très sins et cristallisés, rangés quelquesois en Zisceaux, et toujours de la même grandeur dans les mêmes plantes, qui semblent être un sel essentiel de la plante, mais qui, selon les observations de Rudolphi, ne se laissent dissoudre ni dans l'eau ni dans l'esprit-de-vin, seulement dans l'acide nitreux (p. 94). » A l'époque où nous publiames l'analyse microscopique de ces corps, on tenta bien de se resuser quelque temps à l'évidence et à l'exactitude des moyens d'investigation de la mentelle méthode; on professa bien encore quelque temps que ces petits sorps étaient des organes en suseau; mais ensin il sallut se résigner à s'emparer pour son compte de la démonstration, à l'aide d'un rapport scadémique; c'était ordonné.

tissu des seuilles et tiges du phytolacea deca tra est senti par ces aiguilles, presque autant que celui des : pongilles l'est par les cristaux de quartz.

4253. Nous citerons encore le sulfate de chaux (gypse ou plâtre) que certaines espèces de plantes, les légumineuses surtout, s'assimilent avec une avidité si remarquable, que leurs tissus glutineux, en s'en incrustant, finissent par devenir imperméables à l'eau. De là vient que leurs semences farineuses resusent de cuire (960) et de se ramollir par l'ébullition, lorsqu'on a plâtré la plante, ou qu'on se set d'une eau séléniteuse pour les saire cuire.

S III. INCRUSTATION CRISTALLINE D'OXALATE DE CHAUX (").

4254. Dans les tubercules d'iris de Florence, je décenvis des cristaux d'une autre forme, et qu'aucun observateur n'ivait jamais rencontrés dans les végétaux. On les aperçoit sacilement en obtenant des tranches minces de ces tubercules. La fig. 10, pl. 17, représente une de ces tranches. On y vei les cristaux a saillir au dehors d'un tissu cellulaire à maille carrées oblongues b, dont ils occupent les interstices; et il forment ainsi des rubans diaphanes entre le tissu cellulaire séculent c, qui est opaque, à cause des grains de sécule qui l'obstruent (1023).

4255. Ces rubans de cristaux, comme les précédents, tepissent les vaisseaux qui s'anastomosent dans le sein du tebercule.

4256. Lorsqu'on en tire un, à l'aide d'une pointe, hors de fourreau dans lequel il est plongé, on le trouve souvent terminé comme le montre la sig. 8, ce qui rappelle grossièrement, il est vrai, la sigure d'une slèche. Ces cristaux ont ; de millimètre en largeur, et la plupart d'entre eux atteignent ; de millimètre en longueur. Pour reconnaître leur sorme cristaline, soit la sig 7, pl. 8, on voit que le cristal n'offre ic

^(*) Mémoire ci-dessus cité, 1828.

qu'une large bande blanche terminée par deux facettes obliques, et qui par conséquent sont obscures, vu qu'elles dévient les rayons lumineux à la manière d'un prisme. Mais si, à l'aide d'une pointe ou d'une goutte d'alcool (724), on sait tourner le cristal sur lui-même, on lui voit prendre successivement l'aspect de la sig. 8 et celui de la sig. 7. Or, ces circonstances indiquent évidemment que ces cristaux sont des prismes rectangles, terminés par une pyramide à quatre saces qui résultent du décroissement sur les angles. Car lorsque le prisme à quatre pans est appliqué par une de ses faces contre la lame horizontale du porte-objet, il est évident que les rayons lumineux traverseront toute la substance du cristal sans se dévier. Mais lorsque le cristal sera incliné sur un de ses angles, alors toutes les faces étant obliques, par rapport au foyer du microscope, joueront le rôle de prismes, et dévieront les rayons lamineux à droite et à gauche; le prisme rectangle offrira donc trois bandes longitudinales parallèles, dont la módiane blanche et les deux latérales obscures, et ensin il se rapprochera, à la faveur de cette illusion, de la forme des cristaux à six pans dont nous nous sommes occupé plus haut (4235); et cette illusion disparattra toutes les fois que le cristal s'appliquera, contre le porte-objet, par une de ses faces.

4257. Si l'on veut maintenant obtenir la mesure de ses angles, on aura recours au goniomètre microscopique décrit au S 716 et suiv. de cet ouvrage; et l'on trouvera que l'angle a b c (sig. 7, pl. 8) = 62. et par conséquent l'angle b c d = 149 (*). L'inclinaison d'une face sur l'arête est donc environ de 162°. Quand une face envahit toutes les autres, le cristal est alors terminé en bec de hanche, en burin, ainsi que le montre la sig. 11, pl. 17; ce qui provient peut-être du clivage d'un cristal fracturé.

^(°) L'acide tartrique précipite la chaux, en cristaux analogues à ceux de l'oxalate de chaux, par leurs formes et par leurs dimensions (pl. 8 fg. 6 : mais qui s'en distinguent par l'ouverture de l'angle abc, qui est de 102, et en conséquence par celle de l'angle bcd = 129 (4307).

3258. Ces cristaux sont insolubles dans l'alcool, l'éther, l'eau bouillante; et la plus longue macération des tubercules dans l'eau froide ne parvient pas à les attaquer. Les acides végétaux, l'acide oxalique lui-même bouillant ne les attaque pas non plus.

4259. Mais les acides mit dissolvent sans la moindre détermine un abondant pré rétendus on concentrés les rescence, et l'ammenique dans la dissolution.

4260. La potasse caust
ne les attaque pas non p
bien de leurs fourreaux organ
de transformer les times
peut-on obtenir, par ce
plus grande pureté, après

i, i sôme à l'aide de la chalour,

E les isole au contraire très
is, par la propriété qu'elle a
ai de oxalique (3996). Aussi,
, ces cristaux, à l'état de la
es lavages.

qu'on les examine au croscope après le refroidissement, ils ne semblent avoir cl gé d'aspect ni de forme per réflexion; par réfraction, ils t un aspect un peu epaque et des taches noirâtres. Mais alors une goutte d'acide végétal ou minéral étendu sussit pour les dissoudre, avec une effervescence qui sait voltiger le cristal, comme une susée, dans le liquide.

4262. Or, tous ces caractères appartiennent exclusivement à l'oxalate de chaux.

4263. Dans les seuilles de rhubarbe on trouve les mêmes cristaux, mais agglomérés (sig. 9 a), rarement isolés (b); et quand ils le sont, on observe toujours que les bases des des pyramides opposées sont contiguës (b) (*).

4264. Les cristaux de l'iris de Florence ou germanique se retrouvent en plus grande abondance dans les tissus âgés du Cactus peruvianus (cierge du Pérou), et là ils affectent les mêmes dimensions et la même disposition que dans le tuber-

^(*) Tom. IV des Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris, 1823. Nous additionnelles sur l'alcyonelle et les spongilles, 2°.

OXALATE ET PHOSPHATE DE CHAUX DE BABORATOIRE. 605 culc d'iris, en sorte que la fig. 10 peut servir pour les uns et pour les autres (*).

4265. Je suis convaincu que les cristaux d'oxalate de chaux sont formés, comme ceux de phosphate, dans les interstices des cellules allongées (pl. 17, fig. 10 b), non seulement par l'analogie de leur position autour des vaisseaux, non seulement par leur disposition bout à bout, mais encore par tout ce que nous avons dit sur la cause et le mécanisme de l'incrustation. Au reste, jamais je n'ai aperçu de cristaux dans le sein d'une cellule vivante et d'accroissement (1103), c'est-dire élaborant la substance verte ou la gomme.

S IV. INFLUENCE DES TISSUS ORGANIQUES SUR LA CRISTALLISATION.

4266. L'oxalate de chaux ne cristallise point dans nos la-Boratoires, au moins d'une manière appréciable à nos instruments grossissants; il se précipite en une poudre sine et amorphe. Les tissus organiques ont la propriété de modifier, de savoriser, et même de déterminer la cristallisation de cercaines substances, que la violence de la réaction ne nous permet d'obtenir qu'à l'état de poudre. J'ai bien des sois répété ne expérience, dont j'ai retrouvé la note depuis la première Edition de cet ouvrage. Je me rappelle qu'en mélangeant ene solution concentrée de gomme, avec du carbonate de chaux cristallisé, du bicarbonate de soude, de l'ammoniaque, et de l'acide phosphorique, de manière que l'acide sût n peu en excès, il me suffisait de saturer par l'ammoniaque, Dour précipiter le phosphate de chaux à l'état de belles mes cristallines, dont je pouvais sacilement déterminer les engles à un faible grossissement (**). Becquerel a opéré

^(*) Nouveaux coups de fouet scientifiques, pag. 25, 1831. Chez Meilhac, -8.

^(°°) Je suis porté à croire que la lumière solaire et l'avancement de la sison jouent un très grand rôle dans cette production de la cristallisation.

la cristallisation de substances incristallisables par l'influence des forces électro-dynamiques; la puissance de l'erganisation appartient peut-être à cet ordre de phénomères physiques.

S V. AUTRES INCRUSTATIONS CRISTALLINES.

4267. Les cristaux calcaires que nous avons déjà eu occision de voir se sormer sur la sursace des tubes de chara (3291) se retrouveront sans doute encore dans d'autres tissus animaux ou végétaux.

4268. En 1830, le vénérable Lebaillis vint me montre une poussière qu'un botaniste de la capitale lui avait donnés, comme le pollen d'une plante, dont il le pria de taire le nes. Mais ce que le botaniste prenait pour des grains de polles, c'étaient des cristaux octaèdres très réguliers, et qui rapplaient exactement la forme fondamentale, le noyau du flacts de chaux. Les grains de pollen, réduits à de très petites de mensions, nageaient à côté de ces cristallisations immobiles; mais leur petitesse les avait sonstraits à l'attention du bette niste (*). Je ne sache pas que depuis lors rien ait été publié à cet égard, et je n'ai pu déterminer la nature de cette su stance, à cause de la faible quantité qui m'en fut laissée.

4269. Il existe certainement bien d'autres sortes d'incretations sur les tissus végétaux. On pourra rencontrer l'oxalité, le phosphate et le sulfate de chaux à l'état amorphe et publiculent. Mais je ne possède encore rien de précis sur ce sujet fécond d'études.

S VI. CALCULS URINAIRES, BILIAIRES.

4270. Ce n'est pas par un phénomène différent de celuide l'incrustation, que se forment les calculs de la vessie, de articulations, du foie, etc. L'analogie de leur développement avec les os (1772) est rendue évidente par une coupe trans

^(*) Annal. des sc. d'obscrvat., tom, III, pag. 133, 1830.

versale; car o it alors des embottements concentriques, plus ou moins poreux et d'une apparence plus ou moins fibreuse, selon que l'incrustation a eu lieu dans des interstices cellulaires plus distants. Leur origine comme tissus est démontrée, par l'emprisonnement fréquent des calculs urinaires dans une espèce de poche, qui est évidemment la cellule dens laquelle ils ont pris naissance. Ceux qui sont libres n'ont pas une autre origine; seulement ils sont nés sur la paroi la plus superficielle de la vessie, et se sont détachés ensuite par l'effet de leur pesanteur.

4271. Ainsi on peut considérer un éalcul urinaire, commo un organe anormal, dont le tissu s'est incrusté, ou bien d'un sel insoluble à base d'ammoniaque, soit acide (calculs d'accide urique (4051), soit alcalin, c'est-à-dire avec excès de base (calculs d'urate d'ammoniaque), soit neutre (oxide cystique); ou d'un double sel à base alcaline (urate de soude); ou bien de phosphate de chaux (4245); ou bien de phosphate de magnésie et d'ammoniaque; ou bien d'oxalate de chaux (4254); ou bien de carbonate de chaux, ce qui est très rare; en bien ensin, ce qui est plus rare encore, des sels précédents mêlés à un peu de silice.

4272. Les calculs biliaires ne seraient composés, d'après les chimistes, que de cholestérine et de matière jaune résineuse; l'étude des cendres n'ayant sixé leur attention que par l'importance de leurs proportions.

S VII. FOSSILISATION.

4273. Les tissus organisés soustraits à l'action de l'atmosphère et plongés, soit dans le vide artificiel, soit à des grandes profondeurs dans les entrailles de la terre, acquièrent, tout-àcoup, la puissance de remplacer leurs incrustations normales par de nouvelles incrustations, et leurs liquides organisateurs, par des substances inorganiques qui viennent, en se solidifiant, se mouler sur les parois des organes qui les aspirent, et forment, avec elles, une combinaison stationnaire et impéris-

sable. Les individus organisés sont, dans ce cas, pétrifiés; et l'on donne le nom de fossilisation'à la loi mysté ieuse qui préside à cette transformation. Dans nos fontaines incrustantes, nous reproduisons un simulacre de ce phénomène; les erganes qu'on y dépose ne tardent pas à se revêtir d'une couche de calcaire qu'elles semblent aspirer. En laissant plonger un fragment ligneux dans une solution concentrés à sulfate ou autre sel de fer, les interstices et cellules pecudovasculaires s'emplissent et s'obstruent tellement du sel issoluble, que l'on croirait avoir sous les yeux un tronc d'arbn fossile, et que le tissu en est tout aussi susceptible d'acquéri un heau poli par le frottement. Dans une fontaine d'Islande, les conferves s'emprisonneut tellement dans la silice, de posée en sorme de gelée par le silicate de chaux, qu'il s'y produit des agates aussi belles que les agates fossiles. Il est une circonstance de la fossilisation qui mérite de fixer ples spécialement l'attention du physiologiste; c'est la tendance qu'ossrent les tissus mous et gélatineux, que le diluvium : déposés dans un milieu calcaire, à s'emparer de la silice. qu'ils semblent aspirer de loin, et avec laquelle ils se combinent intimement, plus encore qu'ils ne s'en incrustent. Nom avons déjà fait connaître le fait singulier des parasites polypisormes des bélemnites (*), qui, logés dans l'intérieur de ces fossiles calcaires, s'y sont tellement agatisés, qu'en plongeant la bélemnite dans l'acide hydrochlorique ou nitrique étendu, on finit par les isoler et mettre à nu les détails les plus subtils de leur organisation. Dans le Nouveau système de physiologie végétale, t. II, § 1838, en 1856, nous avos démontré que l'anthère glutineuse du chara s'est silicifiée es gyrogonite. Il existe, dans la craie, un exemple frappant & ce pouvoir d'élection, de la part des tissus mous et exempts d'ossification. Les silex pyromaques s'y trouvent, en est. stratisiés par couches régulières, horizontales, et d'autant plus

^(*) Annal. des sc. d'observat., tom. I, 1829, et tom. III, p. 88, 1830.

distantes entre elles qu'elles se trouvent situées à une plas grando profondent. Les toutours bisarrement arrondis de ces corps, dont quelques une atteignent dix-buit pouces de long, la mode d'incrustation de leurs surfaces, l'homogénéité de la pâte intérieure qui les compose, ne permettent pas de considérer ces rognons comme des dépôts opérés au hasard, et tout porte à croire que chacun de ces rognons est le sosálle d'un ver gigantesque de la classe des vers microscopiques, que Maller a sigurés sous le nom de proteus diffusus tenex. (Encycl. pl. I, fig. 2). La confirmation de cette idée peut . Stre facilement obtenue par l'étude des cailloux roules, chez liequels on rencontre souvent des formes aussi bizarres que chez les rognons de la craie. Il suffit de les briser pour acquérir la certitude que leurs formes arrondies ne proviennent pas du frottement, mais préexistaient à la catastrophe qui les a portés à d'aussi grandes distances. En effet, leurs contours sont concentriques aux veines intérieures qui se dessinent en vives couleurs sur la coupe transversale qu'une cassure. epère; et ces veines multicolores indiquent nécessairement tout antant d'organes on conches d'organes distinctes, et rappellent admirablement bien les embottements sous-cutanés que nous offrent, par une section au scalpel, les tissus mus-" sulaires et coriaces de tant d'animaux insérieurs, qui vivent encore dans nos mers. Les cailloux arrondis rappellent avec une exactitude surprenante, la forme et les accidents de surface des Ascidles sphériques, et on y distingue très souvent jasqu'aux deux ouvertures du canal alimentaire. J'ai rencontré, dans l'intériour de ces tissus agatisés, un espace ferrugineux, en losange, ayant sept à huit millimètres de longueur : examiné à la loupe, il offrait une réticulation cellalaire, composée do cellules hexagonales régulières, analogues aux cellules végétales ou animales, tapissées de globules comme amylacés, et qui atteignaient chacune jusqu'à près de deux millimètres; il était impossible de se refuser à voir, dans cette conformation, le fossile d'un organe à grandes callules

plongé dans un tissu plus compacte, près de la cavité stomacale; et je ne doute pas qu'une étude semblable, poursuivie comparativement par la dissection au scalpel des grands vers marine actuels, et par la dissection au marteau des cailloux roulés, n'amène à mettre dans tout son jour l'identité d'origine de ces deux classes d'êtres.

4274. AGATES. — Daubenton appela l'attention des géolegues, sur la détermination des filaments ramifiés verdâtres, ou d'une autre couleur qui donnent un certain prix aux échastillons d'agates. Il reconnut l'existence de la conserve des ruisscaux, d'une mousse, de zoophytes, dans les agates qu'il soumit à ses observations. Mac-Culloch a publié des dessins, trop peu grossis, en faveur de cette opinion. Blumenbach, qui d'abord avait professé l'opinion contraire, a sini par l'adopter, en découvrant, dans une agate du Japon, une mousse analogue au sparganium erectum. Ad. Brongniart, sans s'arrêter à d'aussi graves témoignages, se prit, en 1829, à nier positivement l'existence des corps organisés dans les agates; il ne considérait les veines et arborisations, qui sont le prix de ces sossiles, que comme des silons métalliques, qui se seraient insinués dans la pâte du silex, à l'instant de sa solidisication. Il s'appuyait sur ce que la plupart de ces rameaux n'offraient plus rien d'analogue à la forme des conferres actuelles : cette opinion était fondée sur une idée erronée, que l'auteur s'était faite des résultats de l'agatisation. Il est évident, en esset, que les tissus délicats et mous ne sauraient conserver leurs sormes naturelles, dans un milieu qui les emprisonne en les desséchant; aussi, il ne nous sut pas difficile (*) de reproduire artificiellement, et par la simple pression de deux lames de verre; ou en emprisonnant les conferves dans de la gomme arabique, exposée à l'air et se desséchant sur une lame de verre; ou bien en les attaquant préalablement par un liquide désorganisateur; de reproduire, dis-je, avec les con-

^(*) Annal, des sc. d'observat., tom III, pag. 243, 1830.

rves de nos ruisseaux, toutes les sormes représentées sur s planches des agates sossiles. Ayant repris alors l'étude ss agates que nous avions à notre disposition, ainsi que de slies du Muséum, nous y découvrimes non seulement des inserves et des silaments de nature animale, mais encore des pophytes, des œuss de mollusques, etc. Ces saits ont étércroduits dans le Nouveau système de physiologie végétale et botanique, t. II, pag. 358, paru en décembre 1836. L'idée tait assez vieille pour devenir académique. En 1837, Humpoldt adressa de Berlin, à l'Institut, des fragments de chalcécine renfermant diverses espèces de polypiers, que Turpin compressa de dessiner avec un pinceau qui n'y regarde pas le si près, et qui a le malheur de sigurer les taches rouges le verre pour des globules du sang (séance de mars 1838), le placer des cristaux calcaires dans l'œuf des limaces, et le désignrer bien d'autres objets. Nous ne nous arrêterons pas discuter le mérite de ces sigures; les agates sont trop rimes en objets de ce genre, pour qu'on attache une si grande mportance à disputer sur la synonymie de quelques uns; on s.trouvera tôt ou tard les représentants de toute la slore et ma faune d'eau douce. Nous mentionnerons, de ces annonpas, que le seuilleton scientisique des journaux politiques mplissées avec une complaisance si incompétente, nous mentionnerons une seule inexactitude, qui ne nous étonne pres. L'auteur a rencontré, dit-il, des œuss de plumatelle ou zistatelle (3079) dans le silex pyromaque de la craie de Meudon. Nous soupçonnons cette annonce d'être le pendant Le la découverte des rhombes de carbonate dans l'œuf des imaçons: c'est une lecture académique.



manière les tubes des chara (5322). D'un autre cô cipération des fils de coton et des tubes de chara, du carbonate calcaire. Il est évident que si cette b pas à l'état d'incrustation sur le tissu organique être combinée intimement avec la substance ou de celui-ci, substance qui est la gomme. Or, pe vaincre que la base ne se trouve pas ici à l'état tion, il suffit de laisser digérer ces tissus dans l'ac chlorique étendu d'eau et partant incapable de & le tissu; après avoir bien lavé ensuite le tissu à l l'incinération fournira toujours la même quant calcaires. On peut reconnaître facilement la nate base, en opérant sur un soul tube de coton prépi ci-dessus. Il suffit de le tenir à un millimètre de blanche d'une chandelle, pour remarquer sur la se forme par la combustion, les scintillations él qui rappellent le passage du calcaire à l'état alcali

4276. L'on remarque en même temps qu'en s' le tube conserve sa forme primitive, quoique réc que sa surface, au lieu de présenter un tout uni et est devenue persillée et pour ainsi dire réticulée qu'on voit que l'incinération n'a eu lieu que par sation des molécules organiques, dont l'absence e

inábation de l'épiderne, et des teris de polypies. Gil en du procédé suivant. On prend une lanière d'épiderme, les réticulations cellulaires soient bien distinctes, comme a figure 7 de la pl. 7, et dont en a préalablement enjevé les sels incrustés, au moyen de l'acide hydrochlesique du et de lavages répétés. On l'étale aur une lame de e mince; on en examine, on en mesure même les comiments cellulaires au microscope (496). On place cas'avec précaution, sur le seu, cette petite lame que l'on chauffer au rouge pendant quelque temps. On la retire, 'éloignant peu à peu et graduellement de la chaleur. En servant alors au microscope, on croirait que ce tissafa'a sment été altéré et que son organisation est restée in-»; mais une seule goutte d'acide très étendu suffit pour mire cette illusion, car ces réticulations y disparaissent ; rapidité (*).

278. Il est donc évident que le sel forme la base des tis-, dont la matière organique (est et carbone, 856) formait ment organisateur.

s79. Cette loi d'organisation n'est pas spéciale au règne itel. Soit, en effet, un tube rougestre de l'alcyonelle des ga (**) lavé comme ci-dessus. Si ou le fait ensuite incinément une cuiller de platine, la masse se boursoufle, noircit, mit à la longue par s'incinérer. Les cendres restent tellement rougestres et papyracées, qu'on dirait que le tube n'a

Cette dissolution s'opère avec ou sans effervescence, scion que la de verre est restée plus ou moins long-temps exposée au contact de après l'incinération du tissu. Car la chaleur ayant éliminé l'acide onique qui aurait pu rester associé à la chaux, il faut que célle-ti quelque temps en contact avec l'air; pour qu'elle redevienne carbonaux dépens de la faible quantité d'acide carbonique qui existe dans nosphère. L'effervescence se reconnaît au microscope, à un dégaget de petites boules noirâtres, marquées d'un point blanc au centre, ne nous avons dit être des bulles de gaz vues plongées dans l'eau.

Nous les avons figurées pl. 8, fig. 124.

^{*)} Voyez Hist. de l'aleyonelle, \$ 45, 10m. IV des Mêm. de la Société it. nat. de Paris, 1828.

619 ANALYSE DES CENDRES DU POLYPIER DE L'ALCYONELLE.

été que purisié et mis en pièces par l'action du seu, et que son organisation subsiste encore tout entière. Mais on s'as sure du contraire, en les abandonnant dans l'acide hydre chlorique.

4280. En saturant l'acide par l'ammoniaque, on obtien un précipité abondant en flocons bleus, qui, quelques heure après, deviennent tout-à-fait rougeatres.

4281. Le nitrate de baryte et d'argent, l'oxalate d'amme niaque, le sous carbonate de potasse, n'indiquent dans ce cendres aucune trace de sel soluble ou insoluble. Elles m soft ni acides ni alcalines, l'eau ne leur enlève rien. L'acide nitrique ou hydrochlorique n'y manifeste pas la moindre effervescence (665). En les calcinant au seu avec de l'acide nitrique, il se dégage en abondance du gaz nitreux, et les cendres apparaissent alors plus rougeâtres et plus compacte qu'auparavant.

4282. Le prussiate ferruré de potasse aiguisé d'un acids leur communique la couleur bleue la plus intense.

4283. Ces cendres sont donc uniquement composées de fer, qui paraît combiné avec le tissu à l'état de tritoxide, à cause de la couleur rougeâtre de ces tubes vivants, couleur dont ils ne sont redevables à aucune matière colorante se luble, soit dans l'alcool, soit dans l'éther, soit dans les huiles, et que le prussiate ferruré de potasse change tout-à-coup es bleu intense, lorsqu'on plonge le polypier vivant dans ce réactif.

dont l'analyse révèle l'existence dans le tissu du tube; come on observe, en l'incinérant, que la fumée ramène au bleu le tournesol rougi par un acide, et répand une forte oder d'écrevisse brûlée, ce qui démontre la présence d'un sel ammoniacal dans le tissu vivant. Nous avons établi plus haut que les tissus animaux dissèrent des tissus végétaux, en ce que ceux-là possèdent toujours l'ammoniaque, parmi leurs base inorganiques.

4285. Quoi qu'il en soit, l'histoire de l'alcyonelle m'a fourni une observation qui vient encore à l'appui de ce que j'ai dit ailleurs, sur le rôle que jouent les racines, par rapport à la nutrition du végétal. J'ai toujours rencontré ce polypier empôté exclusivement sur des pierres siliceuses (meulières ou caillasses), qui, comme on le sait, sont toujours abondamment colorées par le fer. Le tissu du tube de l'alcyonelle, qui, au sortir de l'œnf, est incolore, d'un beau blanc, et gélatineux, ne se colore donc en rouge et ne devient solide et cassant, qu'en aspirant, par son empâtement radiculaire, le fer de la silice qui lui sert de point d'appui.

4286. Quant à la silice, que la chimie en grand serait exposée à trouver dans cette substance, je dois prévenir que cette substance appartiendroit exclusivement aux grains de sable qui s'attachent à son tissu, et restent emprisonnés dans le tube, avec une opiniâtreté telle, qu'on ne peut les isoler

qu'un à un et à la loupe.

4287. Quant à la silice que l'analyse constate dans la plupart des tissus végétaux, j'avais dit, dans la première édition do cet ouvrage, que j'ignorais sons quelle forme cette substance se trouvait dans l'épiderme des tiges des céréales. J'ai repris depuis le même sujet avec grand soin, et je me suis convaincu qu'elle n'y existe pas à l'état d'incrustation et sous des formes cristallines, mais bien, au contraire, combinée à l'état de base avec le tissu épidermique lui-même, et transformant ainsi l'épiderme en un vernis aussi solide qu'imperméable à l'eau. En effet, j'ai fait bouillir de la paille dans l'acide nitrique; l'organisation cellulaire, examinée au microscope avant, pendant et après l'ébulition, n'a pes présenté la moindre altération dans sa configuration générale. Un séjour de deux mois de la paille dans l'acide aitrique concentré n'a pas produit d'autres phénomènes; tous les tissus intérieurs se sont décomposés ; il s'ost dégagé dans le flacon hermétiquement bouché du gaz rutilant; mais l'épiderme est resté intact. Et c'est là ce qui explique la difficulté qu'éprouve la paille à s'incinérer; la ice e ici le me rôle que l'acide phosphorique dans l us impregnes de phosphate ammoniacal; il recouvre les t combustibles d'une couche imperméable à l'oxigénation. No savons vu ci-dessus la silice combinée avec le tissu chez certaines productions équivoque du bas de l'échelle. Les coques pierreuses du grémil (lithespermum officinate) doivent éga ement leur dureté pierreuse à la combinaison de la silice avec leurs tissus épidermiques.

4:88. L'albumine, chez les animaux en général (1496), et la gomme, chez les végétaux (3099), se combinent des avec des bases, pour se transformer en tissu; et il est possible que le rôle que jouent les tissus, dans l'élaboration des sucs nécessaires au développement du végétal ou de l'animal, se modifie uniquement d'après la nature des bases avec les quelles ils se combinent. C'est à l'étude analytique de ces combinaisons organiques que la nouvelle méthode doit surtout s'attacher.

substances organisatrices dites immédiates ne différent viriablement entre elles que par l'absence ou la présence de ces bases (*), que le sucre (5148) ne soit que la matière organique non combinée et réduite à elle-même, que la gomme ne soit que du sucre combiné ou mélangé avec un certain nombre de sels eu de bases, qui, par une association plus intime, doivent la transformer en ligneux:

4290. Il est encore probable que tant d'autres substances acides ou neutres, cristallisables ou non, qui, à l'analyse, me dissèrent pas entre elles, sous le rapport de leurs élément organiques, ne doivent leurs dissérences physiques et chimi-

^(*) Je dis bases; tout me porte à croire en effet que les tissus ne set jamais combinés avec les sels, et que, dans ces sortes de combinaises organiques, ils jouent le rôle d'un acide et saturent les bases. Si la chaus se trouvait à l'état de carbonate dans le tissu ligneux, l'acide sulfarique concentré, qui l'isole de la gomme (853), s'en emparerait avec estrevescence; ce qui n'a pas lieu.

pes qu'à la présence et à l'absence de certaines combinaipes salines (5899).

4391. Le même raisennement doit s'appliquer aux huiles trésines, que nous avons vues ne différer, des substances eganisatrices végétales, que par l'absence d'une certaine pantité d'oxigène, qu'elles ne tardent pas à absorber, quand ne les laisse en contact avec l'air atmosphérique. La preuve pue ces substances, en absorbant de l'oxigène, sont susceptimes de se combiner avec des sels, m'a été fournie par l'expérence suivante.

4292. J'avais laissé exposée au contact de l'air, pendant Ansieurs mois, une couche d'huile d'olive épaisse d'un cenmètre environ, au-dessus de l'eau dans laquelle j'avais dépeé du soufre en fleur, du fer et des sels ammoniacaux tels me des hydrochlorates, ainsi que du phosphate de chaux. Le ret le soufre ne manquèrent pas de se combiner on sulfure peir; l'huile commença peu à peu à se dessécher, et finit, au eut de six mois, par former une membrane plissée et comme Mée, jaune supérieurement et jaune rougeatre en dessous, astique comme du caoutchouc, ne tachant plus le papier, sutre aux papiers réactifs. Or, dès ce moment, cette subance était devenue insoluble dans l'alcool, l'éther et les piles, même à l'side de la chaleur; l'eau ne lui enlevait rien soluble. Cependant, en la désorganisant par les acides, ou r la potasse, ou par l'incinération, on y retrouvait en hondance les sels que j'avais déposés, ou qui s'étaient cominés dans l'eau qu'elle avait si long-temps surnagée. Le prusinte serruré de potasse aiguisé d'un acide y dénotait la prénce du ser, mais seulement après plusieurs jours de contact 3734). Cette huile, qui pourtant exhalait encore son odeur aractéristique (4105), s'était donc transformée en tissu, en l'assimilant de l'oxigène d'un côté, et des bases ou des sels de 'autre.

4293. En conséquence l'étude raisonnée, et des cendres, et les sels avant l'incinération de la substance, caput mortuum

616 SELS DISSOUS DANS LES LIQUIDES DE LA CIECULATION.

si dédaigné et si rebuté par l'ancie chi ie, me parat destinée à donner le mot de tant d'émpure et de tant d'ansmalies, que présente à l'observateur le règne de l'organisation.

TROISIÈME DIVISION.

COMBINAISONS SALINES DISSOUTES DANS LES LIQUIDES DES TISSUS OBCARBIL

4294. Les produits de l'incinération ne proviennent pas uniquement des sels incrustés sur la surface externe des tissus (4229), ou des bases combinées en tissus avec les substaces organisatrices (4274); les liquides qui circulent dans les vaisseaux, et ceux que renferment les cellules, tiennest a solution un assez grand nombre de sels, qu'il importe d'étadier et d'analyser au microscope; car l'analyse en grand et capable de les altérer ou de les faire disparaître entièrement.

inabordable, quand nous avons entrepris de nous livrers ces sortes de recherches, que du temps de Leeuwenhoeck de Ledermuller. Celui-ci avait eu pourtant une espèce pressentiment du partique la chimie serait un jour dans le ce de tirer de cette étude; car ayant dessiné un certain nombre de cristallisations de sels dont il connaissait d'avance (") le nature, et ayant ensuite évaporé du sérum de sang (3.425)(") sur une lame de verre, il signala l'analogie qui existe entre les arborisations qu'on y remarque avec celles du sel amurniac (hydrochlorate d'ammoniaque). Mais cette analogie peut devenir illusoire, quand on n'invoque, pour la constrer, que la ressemblance des formes et non pas celle des réactions.

4296. Les sels que les sucs végétaux et animaux tiennes

^(*) Amusements microscopiques, in solio.

^(**) Ibid., pl. 87

en solution se composent de phosphates, carbonates, oxalates, malates, tartrates et sulfates de chaux, de fer, de manganèse, de magnésie, d'alumine, qui s'y dissolvent à l'aide de l'acidité du suc; d'hydrochlorates, acétates, carbonates, silicates, nitrates, sulfates, phosphates, iodates et hydriodates, cyanites et peut-être hydrocyanates de potasse, de soude, d'ammoniaque, de chaux, d'alumine, de magnésie, de fer, de manganèse, etc. La potasse, la soude et la chaux sont les bases qui se présentent avec plus de constance et en plus grandes proportions.

4297. L'incinération décompose ou sait entièrement disparattre quelques uns de ces sels, par exemple, quelques hydrochlorates, les nitrates, les carbonates, les acétates et tous les sels à acides végétaux, ensin les sels ammoniacaux.

4938. L'étude microscopique des sels doit donc se faire sur les sucs eux-mêmes, avent toute action de la chaleur. On y procède au microscope de deux manières, qu'il faut toujours faire marcher de front et comme contre-épreuves l'une de l'autre: par précipitation et par évaporation. Par évaporation, on obtient des cristallisations qui permettent de déterminer les formes appréciables au goniomètre microscopique (716), et de faire agir les réactifs en connaissance de cause. Les paragraphes suivants fourniront les exemples les plus suillants des avantages de gette méthode d'investigation chimique.

S I. CARBONATE DE CHAUX.

4299. Si on peut en obtenir un seul fragment cristallisé, on le couvre d'une lame d'eau dans laquelle on le laisse séjourner; il y reste insoluble. On mêle une faible quantité d'un acide quelconque, même végétal; il se produit une effervescence que l'on reconnaît au dégagement des bulles de gaz (pl. 8, fig. 12 a'). Quand le cristal a disparu en entier, on verse avec un petit tube de verre une goutte d'oxalate d'ammoniaque sur le liquide, et l'on voit se former sous ses yeux des

myriades de petits points opaques. L'acide sulfurique produit un effet plus caractéristique, en déterminant la formation d'un grand nombre d'aiguilles quelquesois rayonnées, qui restent insolubles dans un excès d'acide, et qui sont entièrement analogues à celles du phosphate de chaux (4245). On peut encore, pour reconnattre la nature de la base, employer l'acide tartrique qui précipite la chaux en magnifiques cristaux que nous avons sigurés (pl. 8, sig. 6) (4257); ils diffèrent entièrement de ceux que l'acide tartrique détermine dans la potasse, et dont nous parlerons plus bas.

S II. CARBONATE DE POTASSE.

4300. Le liquide sait effervescence par un acide végétal; par évaporation il ne cristallise pas, et le résidu reste déliquescent; le muriate de platine y détermine des cristallisations jaune d'or et insormes. L'acide tartrique le précipits subitement, et avec une vive effervescence, en cristaux déterminables.

S III. CARBONATE DE SOUDE.

4301. Cristallise en arborisations que l'on voit pl. 16, sig. 10; l'acide hydrochlorique très étendu les fait disparattre, pour les métamorphoser, par évaporation spontanés, en cristaux de sel marin.

S IV. HYDROCHLOBATE DE SOUDE (chlorure de sodium, sel marin).

4302. Les cristaux en sont cubiques, mais déprimés sur deux saces opposées, par des espèces d'escaliers, qui représentent l'empreinte d'une pyramide à base carrée (pl. 8, sig. 126) placée de champ sous les yeux de l'observateur. Par le jeu de la lumière au microscope, ces pyramides en creux semblest des pyramides en relief (*). C'est le sel le plus reconnaissable

(°) Pour se convaincre que ces pyramides sont en creux et non en religi, il suffit de se rendre raison des effets du miroir réflecteur en si-

m microscope et celui qui cristallise le plus facilement. Les acides faibles le dissolvent sans effervescence, ainsi que l'acide hydrochlorique et l'acide nitrique très concentrés; mais l'acide sulfurique concentré y produit une effervescence des plus vives, en s'emparant de la soude, aux dépens de l'acide hydrochlorique qui se dégage sous forme de bulles (pl. 8, fig. 18. c').

S V. HYDROCHLORATE DE POTASSE (pl. 8, fig. 12 b).

4303. Cristallise, par évaporation apontanée, en carrée, en parallélogrammes, en paillettes hexagonales; on en reconnaît la base au moyen du muriate de platine (4300), et l'actide par la réaction des acides faibles et concentrés, comme ci-dessus (4302).

4304. Le chlorate de potasso (pl. 16, fig. 6) cristallise d'une manière analogue à l'hydrochlorate de soude. Ses cristaux sont des rhombes de 100° sur 80°, et marqués souvent d'escaliers comme les cristaux de sel marin.

S VI. ACÉTATE ET SOUS-ACÉTATE DE PLOME.

4305. Rien n'est plus reconnaissable au microscope que le sels provenant d'une manipulation, dans laquelle on a employé le sous-acétate et l'acétate de plomb. Il est rare, en effet, qu'on ait éliminé ces deux réactifs, de manière qu'on l'en retrouve pas quelques cristaux, au microscope, en faisant évaporer le sel sur une lame de verre. Ces cristaux affectent la forme de lamelles en boucliers, proéminentes au centre et marquées de stries rayonnantes. La fig. 14, pl. 16, représente un groupe de ces lamelles de sous-acétate de

Poscope. Quand un cristal est terminé par une pyramide saillante et Masée de champ sous les yeux de l'observateur, la face la plus éclairée et celle qui est opposée à la surface du miroir; or, iel, c'est tout le contaire. Pour déterminer la face qui est opposée à celle du miroir, il faut tair compte du rentersement des images au microscope.

620 MESURES GONIOMÉTRIQUES DU TARTRATE DE POTASSE.

plomb ayant depuis -, ; jusqu'à ; millimètre dans leur plus grand diamètre.

S VII. TARTRATE DE POTASSE (pl. 8, fig. 13 et 14).

4306. Lorsqu'on précipite le carbonate de potasse par de l'acide tartrique en excès, on obtient subitement une quantité proportionnelle de cristaux tourmentés, comme les offrest les sig. 9 et 10 de la pl. 8; il m'est arrivé une seule sois d'en obtenir, en grande abondance; avec les sormes de la sig. 14. que je n'ai pu reproduire depuis.

4347. Si on dissout les cristaux de tartrate acide de potasse dans l'acide acétique pur, on obtient, par évaporation spontanée, des cristallisations qui, sormées avec plus de lenteur, sont beaucoup plus régulières que les premières. La sig. 13 de la pl. 8 les représente. La moyenne de quatorze observations saites sur dissérents cristaux, à l'aide de mos goniomètre microscopique, m'a donné l'angle g a b =133° 18'. Le supplément de 133° 18' étant 46° 82', il s'œsuit que la moitié de l'angle a b c étant égal au supplément de l'angle g a b, l'angle total a b c doit être de 93° 64'. Or. j'ai trouvé cet angle par l'observation directe, me donnant 35'. Quand une sace (fe) avait envahi toutes les autres, j'ai trouté, par l'observation directe, l'angle e f h = 47. S'il arrive mistenant que la face opposée de l'autre bout envahisse tous les autres à son tour, on aura un losange efgh, dont les angles obtus seront de 133° 18', et les angles aigus de 46° 81'; or, l'observation directe m'a souvent donné 130° 30' pour le uns et 49° 30' pour les autres, sur des cristaux un peu défiquescents; s'il arrivait ensuite que les deux faces du même côté des deux bouts du cristal envahissent toutes les autres. on aurait le triangle fe d dont l'angle fe d serait de 80' 36. En supposant maintenant que deux de ces triangles égat s'accolent par leur base (fd), on aura un rhombe de 86' 36 sur 95° 74'; on en voit un figuré (a a), et l'observation recte m'a souvent donné 85 sur 93. D'autres sois, le même

chombe m'a donné 106 sur 107, de même que l'angle a b c, ce qui fournit à peu près le calcul, en joignant ensemble la noitié de l'angle g a b = 133° 18' avec l'angle aigu e fh=46. Les cristaux b c, étant cristallisés en polyèdres et non en lances, offrent plus de difficultés à l'observation que les précélents; mais on peut cependant toujours s'assurer qu'ils dévivent des mêmes formes, en ayant soin de compléter les observations directes par les inductions du calcul.

S VIII. TARTRATE DE POTASSE DISSOUS DANS L'ACIDE ACÉTIQUE ALBUMINEUX (acide lactique, 3519, 3575).

4308. Le suc de Chara m'avait présenté, au milieu de ristallisations dont j'avais pu déterminer la nature, des ristaux elliptiques (pl. 8, fig. 12 c) dont j'ai cherché longemps vainement l'analogie. Ensin, je les retrouvai dans le suc du grain de raisin, dans le vinaigre ordinaire, et dans les vins du Nord évaporés spontanément sur une lame de verre (pl. 8, fig. 11, a b c). Les acides minéraux ou végétaux, concentrés ou non, les dissolvent sans la moindre efservescence. Le muriate de platine me parut les attaquer plus vite que le chlorure de sodium. Ils sont déliquescents, et par conséquent fortement ombrés sur les bords. Mes soupçons tombèrent donc sur le tartrate de potasse, qui *bonde, comme on le sait, dans le vin. Mais le tartrate de potasse cristallise avec des formes toutes différentes (4306); il était permis de préjuger que cette dissérence pourrait bien De tenir qu'à l'influence d'un mélange; il était donc rationvel d'essayer, sur le tartrate de potasse ordinaire, l'action le toutes les substances que l'analyse indique dans les vins. ar l'acide acétique seul le tartrate cristallise avec des anles réguliers (4307); en y ajoutant de la gomme, l'ouverure des angles n'en est pas altérée; avec l'alcool non plus. Lais un mélange d'albumine et d'acide acétique, dans lequel 'avais laissé dissoudre du tartrate de potasse ordinaire, me onna, par évaporation spontanée, toutes les sormes des

cristaux du vin (pl. 8, fig. 11, a b c) avec leur déliquescence, leur dépression, leurs pointes quelquesois estilées, enfin avec la forme en slèche (a). Les cristaux elliptiques que l'en trouve dans le vinaigre et dans le suc de chara sont donc des tartrates de potasse, dissous dans une combinaison d'acide acétique et d'albumine, que nous avons dit aveir été pris pour un acide spécial, acide lactique (3575) (*).

4309. Les lactates signalés par Berzélius, dans le sanget bien d'autres liquides animaux, ne sont que des acétates àbumineux, et non des tartrates dissons dans l'acide acétique albumineux (3529).

S IX. HYDROCHLORATE D'AMMONIAQUE (pl. 8, fig. 12, d d'd).

- 4310. Arborisations dont une figure ne peut qu'imparistement représenter l'élégance et les effets. Lorsque le liquid est saturé de substances organisatrices, ces arborisations
- (*) Leawenhoeek a vu et figuré dans le vinaigre ces cristaux elipéques (Arcana nature, tom. I, pag. .1); et aussitôt il soupçonna que l'addité qui, d'après certains auteurs, provenait de la piqure des anguilles (sibrions) du vinaigre, devait, au contraire, être attribuée à l'introduction de la pointe de ces cristaux sagittés dans les papilles de l'organe de goût. Ce qui le confirma encore davantage dans cette idée, c'est que plu le vinaigre était fort à la langue, et plus ces cristaux elliptiques de paraissaient acérés. Dans le vin généreux, au contraire, ces cristaux supportus, arrondis ou tronqués par les deux bouts. Enfin il profita de cette occasion pour réfuter ceux qui prétendent que le vin engendre la gestie car ayant observé les calculs de la goutte, il n'y rencontra aucen des cristaux du vin.

On voit que c'était alors le béau siècle de l'imagination; comme il était permis de rêver à son aise et sans contradicteur! On regardait se microscope, et l'on discourait; cela se nommait observer. On n'allai pas même jusqu'à recourir à des preuves, et l'auteur ne conçut pas alors l'idée d'observer du vinaigre distillé, où il n'aurait plus aperçu la moisdre trace de cristaux; or pourtant l'acidité du vinaigre aurait augmenté par la distillation. Ledermuller (Amus. microscopiq., pl. 43) ne paratt pur avoir eu connaissance du travail de Leuwenhoeck, il n'a figure dessit que les losanges, et non les ellipses.;

sont contournées et irrégulières (d'd'). On reconnaît la nature de l'acide de ce sel par l'emploi des autres acides étendus et concentrés (4302), et la nature de la base, au moyen de la potasse qui y produit une effervescence, en éliminant l'ammoniaque gazeux, ou mieux en soumettant la lame de verre du porte-objet à l'action de la chaleur, qui fait évaporer toutes ces jolies bigarrures. On trouve ce sel, absolument négligé par les analystes (844), dans presque tous les liquides animaux, dans le sérum du sang et du lait, dans le pus, les urines, et dans la salive de l'homme à jeun.

S X. NITRATE D'AMMONIAQUE.

4311. C'est le sel ammoniacal dont la cristallisation s'éloigne le plus du type général de ces combinaisons à base volatile. Ce sont des rubans anastomosés entre eux, et dont la superficie est quelquesois doublement concave (pl. 17, fig. 12); l'acide sulsurique concentré en dégage l'acide nitrique, comme il dégage l'acide hydrochlorique des hydrochlorates.

S XI. AUTRES SELS AMMONIACAUX.

4312. Ils se rapprochent, par leurs ramisications, de l'hydrochlèrate d'ammoniaque. A l'état de pureté on pourrait peut-être parvenir à les distinguer à l'ouverture des angles de leurs arborisations; mais comme les mélanges organiques en dévient considérablement les rameaux, de leur direction primitive, il saut désespérer de pouvoir invoquer ce caractère seul dans les observations microscopiques. La sig. 13, pl. 16, représente l'acétate d'ammoniaque.

S XII. SELS A ACIDE ORGANIQUE ET A BASE D'AMMONIAQUE.

4313. Nous en distinguerons de deux sortes principales, les sels obtenus par précipitation et les sels obtenus par sublimation. Les premiers se divisent en deux catégories, ceux dont la potasse ne dégage pas d'ammoniaque, et ceux que la potasse décompose. Les uns et les autres peuvent provenir du règne végétal, comme du règne animal.

A. SELS OBTENUS PAR PRÉCIPITATION.

a. Sels dont la potasse ne dégage pas de l'ammoniaque.

ALCAI.OIDES VÉGÉTAUX (alcalis végétaux ou bases salifiables des auteprs).

4314. Baumé (Éléments de Pharmacie, 7° édition, pag. 254) a décrit, sous le nom de sel essentiel d'opium, un produit cristallisé qui revient à ce que les modernes ont désigné sous le nom de narcotine. Neumann, Wedelius, Hoffmann, Proust et Trulles ont parlé d'un sel essentiel acide, obtent de l'extrait d'opium.

4315. En 1803, Derosne a publié (Annal. de Chimie, t. 45, p. 257) un travail fort étendu sur l'analyse de l'opius, dans lequel il décrit le sel de Baumé, avec une plus grands exactitude; et à la description qu'il en donne, les auteurs récents n'ont pas ajouté la moindre circonstance nouvelle. Il vit que ce produit cristallin neutre était composé de carbone, d'oxigène, d'hydrogène et d'azote : il l'obtenait de la dissolution concentrée de l'opium, qui, en refroidissant, laissait déposer une substance grenue, qu'il lavait à l'esa, dissolvait dans l'alcool bouillant, et obtenait cristallisée prismes à base rhomboïdale, par le refroidissement. Il signit dans le suc, la présence d'un acide qui n'était, d'après lei, que de l'acide acétoux. En traitant, en outre, l'extrait d'opies par le carbonate de potasse, il en sépara un sel différent de premier, alcalin, d'une saveur amère, donnant à la distillation les mêmes produits ammoniacaux et oléagineux que la précédent. Ce sel est évidemment la substance que, plus tard, Sertuerner désigna sous le nom de morphium. Derosne es attribuait l'alcalinité au carbonate de potasse, dont il avece n'avoir jamais pu séparer ce produit.

4316. En 1804, Seguin, qui avait connaissance du ménoire de Derosne, lut un travail, dont la publication n'a eu lieu (nous ignorons le motif de ce retard) qu'en 1814, dans les Annales de Chimie, tom: 92°. L'auteur s'accorde avec Derosno, sur la nature de l'acide libre de l'extrait d'opium, st reconnaît, en même temps, la présence d'un autre acide, pui, d'après lui, pourrait bien être de l'acide malique ou acéique modifié. Il n'ajoute rien de plus à ce que Dorosne avait lit du sel obtenu directement de l'extrait. Quant au sel, que Derosne considérait comme un sel impur, Seguin l'obtient, en traitant le suc d'opium par la potasse, la soude ou l'ammoniaque; et à part le choix de ces réactifs, la description qu'il denne du sel n'est qu'une répétition de ce qu'en avait dit Derosne. Il faut que Thénard ait bien peu confronté les deux mémoires, ou ne les ait pas confrontés du tout, pour avoir cité à cet égard le nom de Seguin, à la place de celui de Debene. Au reste, il est démontré aujourd'hui aux moins chievoyants que, dans les questions de priorité, l'Institut ne wit que les hommes, et non les faits.

- 4317. Deschamps jeune, pharmacien, à Lyon, avait retiré

16 Trommsdorss, tom. XIII, p. 135; et tom. XIV, p. 47), publia, sur l'analyse de l'opium, un travail analogué à celui de berosne, mais que l'auteur sentit la nécessité de reprendre, à cense de son impersection. Ce ne sut qu'en 1816, qu'il livra public le résultat de ses nouvelles recherches, dans un prémoire qui a été traduit dans le tome V des Annales de Chimie et de Physique. Là, l'auteur annonça que l'on pourait considérer comme une base salissable, la morphine (sel impur de Derosne), qu'il appelait morphium. C'est ce tramil qui a sixé l'attention des chimistes sur ce genre de corps.

4319. Robiquet et Vogel surent les premiers à répéter les expériences de Sertuerner. Robiquet attribua l'alcalinité de tette substance, à la présence de l'ammoniaque, que la ma-

gnésie, la chaux ou la potasse aurait dégagée d'un sel ammoniacal, et qui se serait combinée avec la substance résineus ou résinoïde.

Cette opinion sut soutenue aussi par Dulong, dans un rapport, sait à l'Institut, sur les analyses élémentaires des bass salissables; mais on ne s'y arrêta pas long-temps; et ce sat long-temps une grande hér page d'oser soutenir quelque chose de semblable, sur un piet, lequel, envisagé d'ans autre manière, était appelé à ce mbler d'or et d'honneurs, les pharmaciens français qui se mirent à exploiter la découverte de Sertuerner. Dulong et Robic net semblèrent même recaler devant l'e t que produisit leur hypothèse.

4320. Vi lin avait é s la conjecture que tous les sucs végét x (joi quelques propriétés particelières, tels ceux o , de quinquina, et autres, la doivent à pr ats.

4521. L appliquant les procédés à 18 s plantes pharmaceutiques, Sertuerner à l'e n'eurent pas de 1 à grossir catalogue des bases salifiables végétales; et c se unit à la conquête de ce meı chacı la gloire en revenait à celui qui arrivait le veau monde, et plus tôt, il se fit, qu'à force de se hâter, on s'exposa à bien de mécomptes et des désappointements; l'un, prenant pour m alcali, un mélange de suc et d ne base terreuse; et l'autre. signalant un acide végétal dans un suc qu'il avait recueilli imprégné d'un acide minéral; en sorte que la liste marchait à la hausse et à la baisse, et que le jour où l'on annonçait la decouverte d'un nouvel alcali végétal, on en essaçait, d'un tra de plume, quatre ou cinq de la liste. On procède ensin un pet plus prudemment, mais non d'une manière plus rationnelle: on en est venu à se mésier des bases terreuses et des acids inorganiques, mais la suspicion s'est arrêtée là. Quoi qu'I en soit, on adopta, en France, la terminaison en ins per désigner ces bases : le morphium de Sertuerner, ou sel imper de Derosne, prit le nom de morphine; l'acidum papaverics

de Sertuerner, ou acide acétique mélangé de Derosne et Seguin, prit le nom d'acide méconique; et le sel essentiel de Baumé et Derosne prit le nom de narcotine : en 1826, l'Institut de France récompensa la découverte de Sertuerner, en accordant un prix de 10,000 fr. à Pelletier et Caventou, pour avoir été assez heureux de vendre des milliers de quinteux du sulfate de quinine. Habenti dabitur (*)!

1º Procédé d'extraction des alcaloides.

- 4322. Lorsque le suc est acide, on le traite par la magnésie ou l'hydrate de chaux; on recueille, sur un filtre, le précipité cristallin qui se forme; on le lave, on le dissout dans l'alcool concentré et bouillant, d'où on retire la base salissable organique par évaporation. En traitant le produit par l'éther, on obtient, en certaines circonstances, deux espèces de ces substances.
- 4323. Si le suc est neutre, on l'aiguise avec de l'acide hydrochiorique, afin de rendre la base salifiable seloble, et en intraite après comme ci-dessus, d'abord par la magnésie ou la chaux, puis par l'alcool brillant. Ce sont là les deux procèdés en général employés, et qui se medifient accessoirement, selon que l'indique la nature des mélanges qui accempagnent ces principes.
- ment par la magnésic on la chaux, le précipité qu'on obtient d'un suç n'est point alcalin (4316). L'alcali terreux a denc dégagé de l'ammoniaque, comme lorsqu'on le met en contact avec un sel ammoniacal; c'est là l'interprétation la plus rationnelle du phénomène; mais ce n'est pas celle qui a frappé de prime abord les chimistes. Bien loin de soupçonner une identité d'origine dans une identité d'esset, le précipité
- (°) Un alchimiste ayant demandé à Benoît XIV une récompense pour avoir trouvé le secret de saire de l'or, ce pape, homme d'esprit, lui sit parvenir un certain nombre de bourses, pour y rensermer ses richesses.

qu'ils ont obtenu leur a paru offrir tous les caractères d'un alcali sui generis, surtout lorsqu'ils ont vu que l'alcalinité da principe lui communiquait la propriété de saturer une certaine quantité d'un acide. Nous allons combattre cette opinion dans toutes les raisons sur lesquelles elle s'appuie; et nous démontrerons, je le pense, que cette opinion n'est fondée sur aucune preuve; mais que l'opinion contraire n'est en opposition avec aucune expérience; qu'elle seule les explique toutes, et les ramène dans la catégorie des faits depuis long-temps observés. Nous commencerons par l'interprétation des résultats obtenus par les procédés de préparation de ces bases.

2º Théorie de la composition des alcaloides déduite du procédé.

4325. Les sucs des végétaux ou des organes végétaux les plus riches en alcalis de ce genre, n'offrent rien au micrescope ou à la vue simple, d'analogue aux produits qu'on ebtient après la préparation : mais il est aisé de démontrer que ces sucs sont riches en produits résineux et ammoniacaux. Ge sont des sèves résino-ammoniacales (3332); l'ammoniaque ne saurait y exister qu'à l'état de sel. Il est possible, et même probable dans le plus grand nombre de cas, que le sel ammeniacal occupe, dans le végétal, un organe dissérent de celui qu'occupe la résine et de celui qu'occupe un acide, et que ces trois ordres de substances ne se mêlent et ne se combinent ensemble que dans l'acte de la macération ou de la décoction. Avant d'établir leur hypothèse au rang des opinions démostrées, les chimistes auraient dû vider ce point si essentiel de la question. Mais à l'époque de la découverte, le microscope n'était pas encore devenu un instrument de laboratoire, et il commence à peine à vaincre le préjugé académique. Quoi qu'il en soit, supposons la présence d'un sel animoniacal, combiné à une résine, en dissolution dans un suc, à l'aide d'un acide; il est évident que, si vous traitez ce suc par un alcali terreux, vous précipiterez la résine ammoniacale pure, si l'acide du suc forme un sel soluble avec la base terreuse, si

c'est, par exemple, de l'acide acétique. Mais, d'un autre côté, il est de la nature des alcalis terreux, de décomposer en partie ou en totalité les sels ammoniacaux, de les rendre neutres ou alcalins, d'acides qu'ils étaient. L'hydrate de chaux ne saurait manquer de produire le même esset, dans le traitement dont nous parlons, car on ne l'emploie pas en quantité telle, que · le sel ammoniacal puisse être complétement décomposé. Le précipité résineux, redissous dans l'alcool, sera donc alcalin : mais remarquez que le sel ammoniacal supposé n'aura pas été en contact avec l'alcali terreux, ni en assez grande quantité, ni assez long-temps, pour que l'action du réactif s'applique à toutes les molécules de la substance; une partie seule en aura subi les influences, et le précipité pourra renfermer ainsi un mélange de deux combinaisons : l'une neutre, et l'autre ammoniacale; l'une plus soluble que l'autre dans tel menstrue. Le précipité sera alors considéré comme un mélange de deux alcalis, et il n'est peut-être pas un végétal à suc résineux qui, traité de la même manière, ne soit dans · le cas d'enrichir la gloire d'un chimiste, de plusieurs de ces faciles sleurons.

Passons à l'évaluation de la composition élémentaire de ces prétendus alcalis, dont le tableau suivant présente les analyses d'après les divers auteurs.

5º Théorie c

des analyses élémentaires végétaux.

Carbone.		Ozig.	Hydrog.	Axotes	
Morphine (opium.)	73,030 72,000 79,540 69,000 70,820	14,840 17,000 16,999 20,000 4,788	8,830 8,800 4,894 4,800 7,988	7,610. 4 8,800. 4 6,500. 4 6 800. 4 60,700. 4	Pelletier et Dunn. Brande. Liebig. Busy. Henry et Pline.
Marcoline (opinm).	85,170.	\$8,990 \$8,990 \$8,070	3,610 8,310	8,800 4,530	Pelletier et Dunis. Liebig. Pelletier (200).
Narcéine (opium.)	{ 84,780	58,570 \$4,420	6,530 8,810	4,870	Pelletier.
Codeine (opiem).	{71,840	15,720	7,690	R'280° °	Robiquet.
Quinine (quinquine)	78,020 78,760 74,889	10,480 8,620 8,298	8,480 8,110 8,433	6,660 7,510 8,791	Pelletier et Duns. Liebig. Henry et Plans.
Cinchonine (quinquina)	, ,	9,361 9,361	8,030 8,870 8,876 14,690	6,990, . 7,370, . 9,867, . 7,000, .	Pelletier et Dum. Liebig. Henry et Plima. Brande.
Brucine (noise com.)	70,480.	11,220 17,590 8,760	7.990 8,070 7,810	6,690 6,690	Pelletter et Das Liebig. Henry et Pline.
Strychnine (noize vom.)	76,400.	6,580 11,060 7,504	8,920 8,810 7,87 8. .	6,540 6,740 8,219	Pelletier et Dunt. Liebig. Henry et Plines.
(cévadille).	-	16,590	5,630	8,540 5,210	Pelletier et Dust. Couerbe.
Émétine (ipécacuan.) {64, 870. .	22,930	7,770	4,306	Pelletier et Duss
grum).	. €8,110				
Delphine (staphisaig)	. { 78,690. .	7,490	3,890,	6,9 3 0	Couerbe.

4327. Nous remarquerons, pour la vingtième sois, l'énorme dissérence qui existe, entre les diverses analyses de la même substance faite par divers auteurs, et souvent par k

même auteur, comme on le voit à l'égard des deux analyses de la narcotine par Pelletier. Nous rappellerons en même temps que ce que nous avons dit (258) de l'impuissance de nos méthodes analytiques à constater avec précision les quantités d'azote qui rentrent dans la composition d'une substance fortement ammoniacale. Mais en adoptant les chiffres de ces analyses, il nous sera facile de démontrer qu'on en obtiendrait de semblables, en soumettant, à l'analyse élémentaire, un mélange d'un sel végétal à base d'ammoniaque et de résine ou d'huile essentielle, ou une combinaison d'emmomiaque avec un acide résineux (3985); et que, par conséquent, l'expression la plus heureuse pour désigner ces sortes de composés, serait encore l'expression la plus anciennement employée (4315), celle de sel essentiel. Asia de rendre le calcul plus intelligible, nous supprimerons toutes les décimales, et ne les emploierons que dans le produit total.

4328. Supposons, par exemple, une combinaison de d'ammoniaque avec d'acide benzoïque (4036), qui, ainsi que nous l'avons sait voir, peut être considéré comme un mélange de résine et d'acide; nous trouverons à l'analyse élémentaire:

11 parties	Carbone.	Oxigène.	Hydrogène.	Azote.
* partie	. 825	209	G G.	••••
d'ammoniaque.		• • • • • •	17	88 .
Total réduit	825	208	85	#8
100	= 68,75	12 17,42.	12 6,91,	12 6,93.

résultat numérique qui se rapproche encore plus de l'analyse le la narcotine par Pelletier et Dumas, que l'analyse de ces leux auteurs ne se rapproche de celle de Liebig.

4329. Or, un pareil mélange ne manquerait pas de se comporter, comme un sel essentiel, sous le rapport de la fuibilité, de la solubilité dans les divers menstrues, et de la aturation par les acides.

Il nous paraît supersu d'ajouter d'autres exemples à celui

les multiplier et que nous venons de donner. Chacun ; les rendre encore plus piquants de r sen ce avec l'us on l'autre de ces sels essentiels, s'il veut avoir la patience de calculer, d'après la méthode dont nous venons de saire l'essai. Au reste, la première xposition de cette théoris, qui date déjà de dix ans, paraît avoir sait une certaine inpression sur les chimistes qui ent soutenu l'ancienne thésrie de la manière la plus of âtre. Nos chimistes français ne cherchent plus qu'un biais académique pour professer le nouvelle doctrine; la création de la nomenclature des emides est un premier pas pour arriver à ce but, sans avoir l'air de faire une palinodie. Déjà les Annales de physique et de chimie, 1834, tom. LV, pag. 318, ont donné le signal de ce retour aux théories du Nouveau système de chimie.

4º Théorie confirmée par les réactions des alcaloïdes.

4330. Il n'est aucune des réactions constatées chez les alcaloïdes, qui ne s'explique avec succès par la théorie qui les suppose des sels résineux à base d'ammoniaque.

4331. Les alcaloïdes sont insolubles ou fort peu solubles dans l'eau; ils sont solubles dans l'alcool plus à chaud qu'à froid, dans l'éther, dans les acides, dans les alcalis, même dans l'ammoniaque, propriétés que l'on ne manquerait pes de retrouver dans un mélange salin combiné avec la résine.

4332. Les alcaloïdes se décomposent au feu, en eau, acides carbonique et acétique, en huiles essentielles plus ou moisse concrètes, et en produits ammoniacaux.

4333. Ils ont tous une saveur amère et âcre, comme le plupart des huiles essentielles et des résines. La plupart s'obtiennent qu'en poudre amorphe.

4334. Ils verdissent presque tous le sirop de violette; et ceux qui présentent ce caractère sont dans le cas de sature une certaine quantité d'acide, ainsi que le sont les sels moniacaux avec excès de base. Les alcaloïdes neutres ne se conduisent de la sorte qu'avec les acides les plus concentrés.

c'est-à-dire avec les acides capables de désorganiser ou d'éliminer en tout ou en partie l'acide végétal du sel organique. La capacité de saturation des alcaloïdes est en rapport constant avec la quantité d'azote, et par conséquent d'ammoniaque, qu'ils contiennent. La cinchonine, qui renferme, d'après les analyses, d'azote, sature d'acide hydrochlorique; et la solanine, qui ne renferme que d'acide hydrochlorique; et la solanine, qui ne renferme que d'acide hydrochlorique; et la solanine, qui ne renferme que d'acide hydrochlorique; du même acide. Et à cette occasion, nous ferons observer encore combien il est facile de confondre, avec une combinaison véritable et saline, le mélange d'un acide dans un précipité résineux; l'acide s'enveloppe tellement dans les molécules résineuses, que les papiers réactifs ne sauraient plus en déceler la présence, si ce n'est dans le menstrue capable de dissoudre de nouveau le précipité.

4335. Les combinaisons acides des alcaloïdes deviennent solubles dans l'eau et dans l'alcool à froid.

4356. Le courant voltaïque, dit-on, sépare l'alcaleïde de l'acide avec lequel on l'a combiné. L'acide se rend au pôle positif, et l'alcali au pôle négatif. Les alcalis, et même la magnésie, enlèvent à l'alcaloïde l'acide combiné.

Mais toutes ces expériences en sont restées au rôle d'essais et de réactions; et il est nécessaire de les reprendre sons un nouveau point de vue. Obtient-on, après l'action de la pile et des bases terreuses, le même alcaloïde qu'auparavant? Si l'on continuait indéfiniment à dissoudre et à précipiter, à combiner l'alcaloïde avec un acide minéral, puis à lui enlever l'acide par la magnésie, ne finirait-on pas par réduire l'alcaloïde à des caractères plus circonscrits, et le principe résineux ne finirait-il pas par l'emporter sur le principe salin? On ne l'a pas tenté.

4357. Les partisans de la première opinion, qui considéraient ces principes alcalins comme des alcalis immédiats et d'une nouvelle nature, s'appuyaient beaucoup sur ce que la potasse, qui élimine l'ammoniaque de tous les sels ammoniacaux, n'altère en rien, au moins en apparence, la composition

des alcaloïdes. Nous sîmes observer, dès 1827, qu'il ne sallait pas raisonner d'un sel oléagineux et résineux, comme d'un sel libre et obtenu à l'état d'une pureté parsaite; dans celuici, la petasse, n'ayant à se combiner qu'avec l'acide, éliminera l'ammoniaque du composé; dans le sel oléagineux, au contraire, la potasse, ne pouvant arriver à la molécule saline qu'à travers la molécule oléagineuse qui lui sert d'enveloppe, neutralisera son action sur la molécule oléagineuse, et se transsormera en savon, avant d'atteindre la combinaison saline, qui restera ainsi intacte, malgré la réaction. D'un autre côté, si la potasse est employée en trop grande quantité, et qu'une partie de l'ammoniaque soit éliminée, au lieu de se

dégager, l'alcali volatil se combinera en savon avec la molé-

cule oléagineuse, et rien n'indiquera alors ni à l'odorat, mi

aux papiers réactifs, que l'ammoniaque a été éliminée. La

an après, Wœhler découvrait que l'urée était un cyanate

d'ammonisque; et l'on sait que la potasse ne dégage point

634 THÉORIE FONDÉE SUR LES PROPRIÉTÉS MÉDICALES DES ALCAL

d'ammoniaque de l'urée.

Nous annonçâmes, à la même époque, que le nombre des alcaloïdes s'accrottrait à chaque nouveau procédé; et l'opium depuis s'est trouvé fournir un nouvel alcali à tout chimiste qui s'occupe de l'étude de cette substance. A la morphine et la narcotine sont venues se joindre la narcéine, la paramorphine, et la pseudomorphine de Pelletier, pais la codéine de Robiquet, puis la méconine et la thébaine de Couerbe; et le premier chimiste, qui reprendra le même sujet avec soin et sur de nouveaux errements, ajoutera à la liste la papavérine; celui qui viendra après, l'opionine; le troisième, la rhéine; le quatrième, la pavotine, etc., etc.

5° Propriétés médicales des alcaloides.

4338. Ce n'est pas par leur nature alcaline que ces prétendus principes immédiats agissent sur l'économie animale; car le salicine, qui ne renserme pas la moindre trace d'azote, est devenu le succédané de la quinine. En Angleterre, Grave

et Stokes ont coupé les sièvres avec un mélange de chlorure de sodium et de camphre. Le principe thérapeutique, ce principe subtil et inconnu, qui échappe aux réactifs et à l'analyse, peut imprégner un sel de la même manière qu'il imprègne le suc du végétal; le précipité, qui s'opère dans un milieu organique, ne saurait manquer d'emprisonner, dans ses molécules, le principe subtil qui sorme la base des propriétés du suc. Du reste, lorsque les premières déclamations eurent sait place aux expériences positives, il se trouva que l'alcaloïde, et même ses sels les plus solubles, étaient loin d'agir sur l'économie animale, avec le même succès et d'après les mêmes indications que le suc lui-même; que la quinine et le sulfate de quinine ne combattaient pas les sièvres aussi puissamment et aussi bénignement que l'extrait ou le vin de quinquina. Ni la morphine, ni la narcotine, et encore moins la narcéine et la codéine, ne représentent l'action de l'opium; et les Orientaux se garderont bien de s'enivrer de l'une ou l'autre de ces préparations cristallines, comme ils s'enivrent d'opium. Ces substances, qui d'abord étaient considérées comme le principe agissant du végétal, obtenu à son plus grand état de pureté possible, se trouvent donc ne plus agir comme le végétal lui-même: singulier principe, qui change du tout au tout en s'isolant! Ce sont là des idées que les médecins n'osent pas exprimer trop haut, à l'égard des alcaloïdes employés en médecine, et ils ont tort, depuis que le principe d'association a détrôné le principe de coalition; la vérité aujourd'hui n'expose plus personne, tant qu'elle est scientisique; elle n'est dangereuse à dire que sous d'autres insignes.

6º Cristallisation des alcaloides.

4559. Si quelque chose rappelle les caractères des sels ammoniacaux, sormés de toutes pièces, c'est certainement le mode de cristallisation des alcaloïdes végétaux, lorsqu'on les observe, au microscope, après en avoir sait évaporer le menstrue aqueux ou alcalin, sur une lame de verre. Mais la

direction des rayonnements varie, selon qu'on obtient ces cristaux, d'une dissolution plus ou moins concentrée, et de l'évaporation d'un menstrue plutôt que de tel autre. La narcotine cristallise dans l'eau, avec les formes des figures 9 et 12, pl. 16; et dans l'alcool, avec la forme rayonnante de la figure 11, L'oxalate d'ammoniaque cristallise, avec la forme de la figure 9, en certains cas. La quinine cristallise, par évaporation de la dissolution alcoolique, avec les formes lasciculées et demi-rayonnantes des figures 4, 5 et 7, pl. 16; et la première de ces deux figures offre déjà une analogie complète avec la figure 11, qui provient de la narcotine. L'oxalate d'ammoniaque cristallise souvent avec cette disposition faciculée et rayonnante, Tous ces alcaloïdes, ensin, ossrent dans les variations infinies de leurs cristallisations, des arboristions, des aiguilles fasciculées, des dendrites analogues à celles de l'acétate d'ammoniaque (pl. 16, fig. 13), de l'hydrochlerate d'ammoniaque (pl. 8, sig. 12 dd'), et des autres sels ammoniacaux les moins contestables.

7º Description spécifique des alcaloides.

et de Derosne, etc. (4315).—Il suffit d'évaporer, jusqu'à consistance sirupeuse, l'extrait d'opium, de traiter l'extrait pur l'alcool bouillant, pour obtenir un précipité cristallin, blancinsipide, inodore, sans action sur le tournesol et sur le sirupe de violettes; cristallisant en petits prismes, et sur une lame de violettes; cristallisant en petits prismes, et sur une lame de verre en arborisations (pl. 16, fig. 11); insoluble dans l'en froide; soluble dans 400 fois son poids d'eau bouillante, dans 100 d'alcool à la température ordinaire, et dans 24 d'alcool bouillant; dans l'éther à chaud, et dans les huiles volutiles. Ce précipité a été nommé narcotine par les modernes; mais ils ne l'obtiennent plus par ce procédé; l'opium, en effet, ainsi traité, ne donnerait que de la narcotine; et la magnési ne saurait plus extraire une seule trace de morphine du se épuisé par l'alcool. On commence par traiter le suc d'opisse

verdit le sirop de violettes, et qui est de la morphine mélée, l'après les chimistes, à un peu de narcotine. On attaque ce précipité par l'éther, qui dissout toute la narcotine et respecte la morphine. On obtient des quantités plus considérables de narcotine, en traitant ensuite le marc d'opium par l'alcool à 56° non bouillant, et le laissant refroidir; filtrant, pour séparer du liquide, un peu de caoutchouc; réduisant aux 1, et purisiant par de nouvelles cristallisations.

4341. La narcotine, obtenue par le procédé de Baumé et Derosne, peut être considérée comme le sel ammoniacal résineux, tel qu'il se trouve dissous dans le suc de l'opium, à l'aide de l'acide acétique qu'élimine l'évaporation. Ce sel est mentre par lui-même à l'état cristallisé; acide, à l'état de solation dans le suc. Lorsque le suc a été traité par la magnésie, son seulement l'acide qui sert de menstrue est saturé; mais encore une partie de l'acide du sel est soustrait à la combi-Paison; le sel devient ammoniacal en partie; car l'action de le magnésie n'est que partielle ; il faudrait en employer des quantités plus considérables, pour attaquer le sel dans toutes molécules. Le précipité que l'on obtiendra, après ce traiment, sera donc un mélange d'une partie du sel à son état l'intégrité, et d'une autre partie du sel devenu avoc excès de rese, l'une plus soluble dans l'éther que l'autre; menstrue, pai, en les séparant, semblera isoler deux substances d'origine Eférente. On obtiendrait de la morphine, en traitant la nar-Otine cristallisée, par la magnésie, comme on traite le suc de wot. La narcotine, sel neutre, osfre une proportion moins rande d'azote que la morphine, sel avec excès de base.

4342. La narcotine ne forme, avec les acides, que des imposés acides; les chimistes ne les ont pas moins conidérés comme de véritables sels. Toute résine se comporterait
même. Remarquez qu'il faut en outre avoir soin d'emloyer et la narcotine en excès, et un acide concentré et
missant, pour obtenir quelque chose de semblable.

existent abondamment dans le tissu cellulaire des pavots. La effet, la réaction de l'acide hydrochlorique sur la narcéine est celle du même acide sur l'albumine végétale (5318) ou animale. La réaction de l'acide sulfurique sur la narcéine est la même que celle du même acide sur un mélange d'albumine et d'hydrochlorate; car l'acide sulfurique venant à mettre l'acide hydrochlorique en liberté, celui-ci se reporte sur l'albumine, en la colorant d'abord en rose et puis en bleu (5571). A l'action de l'iode, il est impossible de ne pas reconnaître la présence de l'amidon soluble (950); et l'auteur a tort de penser qu'après l'amidon la narcéine soit la seule substance qui présente ce caractère de coloration; nem l'avons retrouvé dans le pollen, et on l'avait observé avont nous dans la résine de gaïac.

4348. Codéine. — En traitant le suc condensé d'opien par le chlorure de chaux, Robiquet a obtenu une neuvelle substance, la codéine, et cela devait être; on en obtiendra une nouvelle, en traitant le suc d'abord par l'acide nitrique ou par l'acide sulfurique, etc. L'auteur voulant préparer ce que Grégory vend à Londres sous le nom d'hydrochlorate morphine, dissout l'opium dans l'eau, rapproche la liquest, y verse du chlorure de calcium, jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité, concentre la liqueur, recueille les cristant qui se déposent alors, les purisse par de nouvelles cristaliss tions, les redissout dans l'eau avec de l'ammoniaque qui cecasionne un précipité, filtre, concentre la liqueur siltrée, et obtient, par évaporation, une substance cristalline, qu'il tedissout dans l'eau; il y ajoute de la potasse caustique, laquelle précipite la substance qu'il nomme codeine, qu'il purisse par l'éther bouillant. Cette substance est soluble dans environ 100 parties d'eau à la température ordinaire; elle rend l'est très alcaline; elle cristallise régulièrement par le resroidisse ment. Lorsqu'on verse dans l'eau une quantité plus grande

que celle-ci ne saurait en dissoudre, elle forme, au sond du vase, une couche d'aspect oléagineux; l'éther est son meilleur dissolvant. Elle ne bleuit point pas les sels de sexqui-oxide de ser. Son action sur l'économie animale est dissérente de celle de la morphine.

peut être une substance obtenue d'un suc aussi compliqué que le suc d'opium, après une série si nombreuse de précipitations; pour arriver à une détermination exacte d'une substance qui n'a plus un seul des caractères de la morphine, il faudrait avoir fait une analyse exacte de tous les produits obtenus à chaque opération, avant de les qualifier des noms d'hydrochlorate de morphine et de codéine, de méconate de chaux, etc. Mais un suc qui renfermerait à la sois de l'acide oxalique libre ou mêlé à l'acide acétique, plus une huile essentielle, et un sel ammoniacal, ne manquerait certainement pas de sournir, après toutes ces opérations, une substance qui possèderait tous les caractères essentiels de la codéine.

4350. Nous ne nous occuperons ici ni de la paramorphine, ni de la pseudo-morphine, qui n'est sans doute qu'une altération par les alcalis de la narcéine (4346).

stance qui, par l'absence de l'azote, aurait sa place ailleurs, mais qu'à cause de son origine, nous ne saurions séparer de celles qui précèdent. La méconine serait une substance non azotée, qui viendrait cristalliser à la surface des caux-mères de l'opium de Smyrne ou le plus impur du commerce, d'où on a retiré la morphine par l'ammoniaque, lorsqu'on les abandonne, après les avoir fait évaporer jusqu'à consistance sirupeuse, dans un lieu frais et obscur, pendant quinze jours à trois semaines. On purifie le dépôt cristallin à l'eau bouillante, on décolore au charbon animal; on laisse cristalliser, on purifie les cristaux par l'éther bouillant, qui ne dissout que la méconine et la laisse cristalliser par refroidissement. C'est

une substance blanche, d'une odeur d'abord nulle, puis âcre; soluble à la sois dans l'eau, l'alcool, l'éther, cristallisant en prismes à six pans, dont deux saccs plus larges, et terminés par un sommet dièdre; elle sond à 90,5, se vaporise à 155, et distille sans perdre une de ses qualités primitives; par le resroidissement, elle se prend en une masse semblable à de la graisse pure. Sa composition élémentaire scrait : carbone 60,234, hydrogène 4,742, oxigène 35,023.

4352. Une substance qui a besoin de quinze jours pour apparaître à la surface du liquide, n'a rien moins que l'air d'avoir existé dans le liquide, mais de s'y être formée par suite de quelque sermentation, qui, en désagrégeant les cellules végétales du marc, aura fini par mettre en contact dess ou trois ordres de nouvelles substances, séparées jusque la par la cloison du tissu. Nous avons vainement cherché, dans le travail de l'auteur, à connaître les produits de l'incinération; quant à l'absence de l'azote, c'est un point que nous avons vu déjà (840) susceptible de plus d'une contestation; l'ammoniaque échappe si facilement à l'analyse, quand elle n'existe pas en trop grande quantité! Supposez un mélange d'huile essentielle tenue en dissolution par l'acide oxalique dans un liquide susceptible de la sermentation ammoniacale; si vous placez ce liquide dans un endroit frais et obscur, il ne tardera pas à s'y former de l'ammoniaque, qui, en saturant l'acide, amènera chaque jour à la surface la quantité d'huik essentielle que l'acide tenait en dissolution. Mais cette buik essentielle arrivera à la surface, en s'imprégnant d'oxalat de chaux et d'ammoniaque, et d'un peu de tout ce qu'elle aura rencontré dans le suc. Ce mélange purisié pourra sormer un tout inséparable, cristallisable, soluble dans le mêmes menstrues, et susceptible de passer dans le récipient par la distillation, avec les principales qualités qui le carectérisent. Quant à l'analyse élémentaire de ce mélange, nous la trouverons identique en tout point à celle assignée pa l'auteur à la méconine. Soient en effet :

H II D E 9

P73 41	Carbone.	Hydrogène.	Ozigène.
200 d'huile essentielle	•	13	
ou combiné			67
nous aurons	120 Go	$\frac{13}{2} = 6.5$	$\frac{67}{2} = 33,5$

des opérations de l'analyse de l'opium, que ce suc est riche en produits de toute espèce; qu'il renserme principalement une résine particulière, une huile grasse, une huile essentielle ou caoutchouc, de la gomme soluble et silante, du ligneux, dont les mailles ligneuses non attaquées par l'eau bouillante, peuvent l'être avec succès par tout autre menstrue; reportez ensuite votre esprit sur la théorie des mélanges; et, au lieu de créer des substances nouvelles, vous veus trouverez toujours sur la voie d'évaluer la nature, et de reconnaître l'origine de vos nouveaux produits.

trevue par Duncan d'Édimbourg, décrite par le docteur Gomès sous le nom de cinchonin, obtenue à l'état de pureté par Laubert, qui la nomma cinchonine. Houton-Labillar-dière d'un côté, et Pelletier et Caventou de l'autre, mis sur la voie par le travail de Sertuerner, eurent l'honneur de décenvrir que cette substance était alcaline, et qu'elle était accompagnée d'une autre qu'ils nommèrent quinine. On les extrait l'une et l'autre, en traitant par l'acide sulsurique et par l'acide hydrochlorique une espèce quelconque de quinquina. Mais le quinquina gris ne contient presque que de la cinchonine, et le quinquina jaune que de la quinine.

4355. La cinchonine est cristalline; la quinine est amorphe et ne cristallise que dissicilement; desséchée, c'est une
masse poreuse blanchêtre. La quinine est presque insoluble
lans l'eau; la cinchonine est soluble seulement dans 2500
lois son poids d'eau bouillante, et insoluble dans l'eau froide.

Elles sont toutes les deux solubles dans les huiles sixes et volatiles, dans l'éther et l'alcool, dans les acides avec lesquels elles forment des sels amers; leur saveur est amère; dissoutes dans l'alcool, elles ramènent au bleu le tournessi rougi par un acide. Leurs combinaisons salines sont décomposées et précipitées par les oxalates, les tartrates solubles, la noix de galle, le tannin.

4356. On obtient la cinchonine, en traitant le quinquim gris par l'acide hydrochlorique, puis le liquide acide par h chaux, lavant le dépôt, et le dissolvant dans l'alcool boullant, d'où la cinchonine se précipitera sous forme cristallies.

4357. On obtient la quinine, en traitant le quinquin jaune par l'acide sulfurique, puis le liquide acide par l'ammoniaque, et lavant le précipité, puis le dissolvant dans l'alcool. C'est le prétendu sulfate de ces deux bases qu'on alministre contre les sièvres intermittentes et aiguës, à la den de 6 à 8 grains par jour.

4358. Que l'on sonmette aux mêmes traitements une riaine amère (3919) imprégnée d'un sel ammoniacal, on fair par obtenir des précipités qui se comporteront à l'analyse en thérapeutique, d'une manière analogue. Car il n'est pune substance amère qui n'ait été employée avec succès est tre les sièvres; et rien ne sera plus simple à comprendre que ce mode d'action, s'il est jamais démontré que les sièvres proviennent que de l'action d'insectes microscopiques au chés à la surface des intestins (3043). On sait, en esset, que les substances amères sont éminemment anthelmintiques.

4359. Quoi qu'il en soit, il est impossible de ne pas de mettre que la quinine renferme du sulfate d'ammoniaque, de la cinchonine de l'hydrochlorate d'ammoniaque employéd dans le traitement (4325). Le sulfate de quinine agit-il réclement avec plus d'essicacité que l'extrait de quinquina contre les sièvres caractérisées? Nous demandons aux médecies, comme sait utile à la science, de se prononcer. Nous avec assez de journaux aujourd'hui pour pouvoir traiter cent question, sans s'exposer à aucune tracasserie.

- 4360. STRYCHNINE. Extraite en 1818 par Pelletier et laventou des strychnos, et spécialement de la noix vomique. Iristallise par évaporation spontanée de sa solution alcoolique in petits prismes blancs, quadrilatères, terminés en pyramide. Elle est alcaline, amère, avec un arrière-goût métallique, ne ond pas et ne se volatilise pas par la chaleur, et se décompose entre 512° et 3:5°; soluble dans 2,500 parties d'eau bouillante et 6,667 d'eau froide; insoluble dans l'éther et dans l'alcool anhydre; soluble dans les huiles volatiles, faiblement dans les huiles grasses, ainsi que dans l'alcool bouillant, d'une densité de 0,835; elle se décompose par le soufre en fusion, en dégageant du gaz hydrogène sulfuré.
- 4361. Brucine. Extraite par les anteurs précédents du trychnos nux vomica, et non, comme ils l'avaient cru, du rucea, dont elle porte le nom. Elle est soluble dans 850 paries d'eau froide et 500 d'eau bouillante, dans l'alcool contentré, et même dans l'esprit-de-vin de 10,88, faiblement lans les huiles volatiles; insoluble dans l'éther et dans les miles grasses. La couleur rouge ou jaune qu'elle prend par action de l'acide nitrique, se change en beau violet par le falorure d'étain. La strychnine renferme toujours un peu de frucine.
- 4362. VÉRATRINE. Découverte en même temps par leisner, Pelletier et Caventou dans les graines du veratrum badilla et des colchiques. Elle est incristallisable; alcaline, l'une saveur âcre et brûlante; sans odeur, mais fortement lernutatoire; fond à 90°, presque insoluble dans l'eau froide, l'alcool, dans 1'huile de térébenthine, à l'aide de la chaleur; les soluble dans l'éther pur.
- 4565. ÉMÉTINE. Découverte par Pelletier dans la racine l'ipécacuanha; d'une couleur sauve, alcaline; d'une saveur miblement amère, inodore; soluble dissicilement dans l'eau

froide, plus facilement dans l'eau chaude, fond à 50°; très soluble dans l'alcool, presque in oluble dans l'éther et des les huiles. Ses sels sont incristallisables comme elle. L'infesion de noix de galle la précipite en blanc.

- 4364. ARICINE. On l'extrait du quinquina calissage, par le même procédé que la cinchonine; et nous ne doutes pas que chaque quinquina ne fournisse une espèce nouvelle.
- 4365. Delphine. On l'obtient de la dissolution alcerlique de l'extrait du *Delphinium staphysagria*, par le même procédé que la quinine.
- 4366. Sabadilline. Elle dissère de la vératrine (4361) par les mêmes caractères que la quinine dissère de la cinchenine; elle est incristallisable. Elle s'obtient du veratrum sebadilla, en traitant par l'éther la vératrine, qui s'y disset, et laisse la sabadilline insoluble.
- 4367. Je dépasserais les bornes assignées à cet ouvrage, si je voulais donner quelques lignes à la description détailée de tous les principes immédiats alcaloïdes qui ont encontri la science depuis quelques années; je renvoie, pour leur menclature, au catalogue que nous en avons publié en 1899, dans les Annales des sciences d'observation, tom. II, p. 252. Le nombre de ces découvertes faciles paraissait alors ne de voir plus avoir de limites, si l'impulsion donnée aux travas chimiques par l'accueil de nos savants avait continué de mériter leur bienveillance.
- 4368. Je me contenterai d'ajouter à la liste indiqués à curanine, extraite par Boussingault et Roulin du curare se curari, matière dont les Indiens de l'Amérique méridiens se servent pour empoisonner leurs slèches; l'esentectus, trouvée par Buchner dans l'esenteckia febrifuga; la carrette, par Wilting, dans le capsicum annuum; l'aconitus, par Peschier, dans l'aconitum napelus; la conicine, par même, dans la grande ciguë; l'aloïne, par Meisner, dans

Taloës; la crotonine, extraite par Brande de la graine du croton tiglium; la suxine, que Fauré annonce avoir trouvée dans le buxus sempervirens; l'eupatonine, que Riphini a découverte dans l'eupatorium cannabinum.

4769. C'est en adoptant les principes de la nouvelle méthode que Poggiale (*) a déraontré, de la manière la plus complète, que la smilacine, la salseparine, la parigline et l'acide parallinique de Batka ne sont que la même substance obtenue à divers états d'impureté, et que l'acidité de la dernière des quatre produits n'est due qu'à la présence de l'acide hydrochlorique employé (4320).

8º Propriétés médicales des alcaloides végétaux.

4370. Depuis la découverte des alcaloïdes, on n'a cessé de professer l'opinion que ces substances étaient les principes actifs des végétaux, et que, par conséquent, il y avait un immense avantage dans leur emploi, puisqu'on pouvait ainsi administrer la guérison sous un plus petit volume. Mais j'ai cherché jusqu'à présent à me convaincre de la solidité de cette assertion, en compulsant les expériences sur lesquelles elle s'appuie, et je suis forcé d'avouer que le savoir-saire pharmaccutique a peut-être plus contribué à la propager que l'évidence de l'observation. On nous dit, il est vrai, que quelques grains de sulfate de quinine produisent les mêmes essets, contre les sièvres, que plusieurs gros d'écorce de quinquina en poudre; mais on ne nous dit pas si, sous le même volume, la décoction scule de ces plusieurs gros d'écorce ne produirait pas le même effet que les quelques grains de sulsate de quinine. Qu'y a-t-il en esset d'étonnant qu'un extrait d'une écorce qui contient près de jo pour 100 de ligneux, opère mieux que l'écorce elle-même?

4371. D'ailleurs, les alcaloïdes sont-ils le principe actif lui-même, ou un mélange de principe actif avec certaines

^(*) Journal de gharmacie, tom. 10, pag. 577, 1834.

combinaisons (4324)? Nous avons vu que la dernière hypethèse est susceptible d'une explication plus rationnelle, tandis que tout est anomalie dans l'autre; car la cinchonine opère comme la quinine; mais comment se fait-il alors que le principe actif du quinquina revête ainsi deux caractères opposés? La nature n'est pas si prodigue de créations inutiles. Voyez de plus ce que nous dirons de la salicine (4392).

- l'opium. Un à deux grains de celui-ci suffisent pour endermir, et quelques grains de plus peuvent donner la mort; tandis que, d'après des expériences récentes, un demi-gros, et même un gros d'acétate de morphine, qui est la combinaison la plus active de cette base, ne donne pas la mort, soit qu'il soit pris à l'intérieur, soit qu'on l'injecte dans les veines. La narcotine, qui accompagne la morphine dans l'opium, comme la cinchonine accompagne la quinine dans le quinquina, tue les chiens à la dose d'un demi-gros, et me produit pas le moindre effet sur les hommes à la dose de quelques gros pris tous les jours. Son acétate ne produit aucun effet sur les chiens mêmes.
- 4373. Le sujet est donc tout-à-sait à reprendre sur de nouveaux errements, mais par des hommes qui n'aient pas à redouter l'influence des animosités scientisiques.
- 4374. Nous terminerons ces réflexions en signalant le propriétés des autres bases ci-dessus énumérées.
- 4375. La strychnine, et après elle la brucine, mais surtout leurs sels, agissent à la manière des poisons les plus violents; la mort s'ensuit souvent après quelques minutes de tétanos, qu'on les administre à l'intérieur ou qu'on les introduise dans le sang au moyen de flèches empoisonnées. On recommande, comme antidote, l'infusion de noix galle et le thé, dont le tannin produit avec la base un sel insoluble. La réra trine produit les mêmes effets, administrée à haute dose; à petites doses, au contraire, elle produit le plus violent êternuement, une abondante salivation; et, si on l'introduit

dans l'estomac, elle donne lieu à des vomissements et à la diarrhée. — de grain d'émétine sussit pour produire le vomissement. Ensin, les autres bases reproduisent plus ou moins les essets de la plante de laquelle on les tire.

9° Applications à la médecine légale.

- 4376. Les alcaloïdes vénéneux ont sait nattre des questions de toxicologie sort délicates. Ces substances sont-elles susceptibles d'être décomposées par l'action des viscères? et, dans le cas où elles scraient capables de résister à la propriété décomposante de ces organes, possédons-nous des réactiss propres à en constater la présence d'une manière évidente?
- 4377. Dans le procès si sameux de Castaing, la première question sut résolue à priori assirmativement; en sorte que la désense n'était plus en droit d'opposer à l'accusation qu'il n'y avait point de coupable, puisqu'il n'y avait pas de corps de délit; car les médecins appelés devant la loi déclaraient que, s'ils ne retrouvaient pas la morphine dans l'estomac de la victime, cette substance pouvait avoir été décomposée par l'estomac.

Huit ans plus tard, Orsila, qui avait sait partie de la commission médicale interrogée dans cette assaire, se livra à une série d'expériences dont les résultats lui parurent diamétralement opposés à sa première opinion; et il assirma qu'on peut retrouver des traces de morphine, dans un cadavre qui se corrompt, et même dix-huit mois après la mort de la victime. Si Orsila avait émis cette opinion devant le tribunal, je suis convaincu, tant est grande la soi des jurés dans les assortions de la médecine légale, que la tête de Castaing eût été soustraite à l'échasaud! Mais les nouvelles expériences de l'auteur, publiées cu 1828, ne sont rien moins que propres à autoriser les conclusions qu'en out tirées Orsila et Lesueur.

En esset, au lieu d'empoisonner des animaux vivants et d'examiner plusieurs mois après l'état des cadavres, les au-

teurs s'étaient contentés d'emprisonner les poisons végétaux dans des boyaux de chien, avec ou sans mélange d'aliments ordinaires. Or, il est facile de concevoir qu'au sein de ces substances inertes et sans vie, les poisons pourront se conserver long-temps sans être totalement décomposés. Mais en serait-il de même si le poison végétal avait été soumis à l'action digestive d'un animal vivant? c'est ce que ces sortes d'expériences étaient loin de permettre d'assurer, et c'est ce que j'opposais alors à la doctrine professée par Orfila (°). Ce travail était donc à recommencer de fond en comble. Il fallait quarante-huit heures pour décider la question; les auteurs ont employé dix huit mois pour la laisser indécise (3629).

4378. Quant à la seconde question, qui est relative, à la valeur qu'on doit attacher aux réactions des alcaloides, il est évident que devant la loi on doit la considérer comme tost autant indécise que la première. Car, 1º rien ne démontre que les alcaloïdes soient des principes immédiats; et s'ils n'étaient que des mélanges, comme l'analogie porte à l'avancer (4325), qui oserait nier que le hasard soit capable d'en reproduire, de toutes pièces, de semblables sous tous les rapports de leur réaction? Nous connaissons à peine les caractères chimiques des sucs des 99 centièmes des végétaux qui nous entourent: nous connaissons encore moins les caractères illusoires qu'ils sont dans le cas de revêtir en se mélangeant; et nous oserons prononcer devant la loi que telle réaction indique exclusivement la présence de telle ou telle substance! 2º La présence des alcaloïdes, et de la morphine en particalier, se reconnaît, d'après les traités de toxicologie, aux caractères suivants : elle rougit par l'acide nitrique; elle bleuit par les sels de fer; elle est insoluble dans l'eau, et, d'après quelques auteurs, dans l'éther; elle est soluble dans l'alcool, précipitable par l'ammoniaque; elle verdit, comme le plus grand nombre des alcaloïdes, le sirop de violettes. Mais Bonastre a déjà fait voir, et nous avons vérisié combien la

^(*) Voyez Journal général de médecine, 1828.

réunion de toutes ces réactions était trompense. En esset, la partie concrète de l'huile de girosse (3899) est blanche, cristallisable, insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool bouillant; elle bleuit par les sels de ser, rougit par l'acide nitrique, exactement comme la morphine; l'ammoniaque la précipite; et si elle avait séjourné dans l'ammoniaque, elle ne manquerait pas de donner des signes d'alcalinité. Or, il n'est pas besoin de recourir à une réunion rare de circonstances, pour que le girosse se trouve dans l'estomac d'un cadavre supposé empoisonné; et voyez alors où conduirzient les réactis invoqués au nom de la loi! Les caractères qui distinguent la brucine et la strychnine de la morphine sont trop peu déterminés pour que nous nous y arrêtions sérieusement.

4379. Ces raisons parurent sans doute péremptoires à l'école de pharmacie; car elle proposa pour prix la question de trouver des réactifs capables de saire distinguer la nature des alcaloïdes. La question resta encore sans solution, quoique abordée par deux concurrents. L'un d'entre eux proposait comme un excellent réactif l'inspection des cristallisations au microscope; mais il ignorait alors que les sels ammoniacaux cristallisent de la manière la plus analogue aux alcaloïdes. Au reste, ces sortes de cristallisations varient dans leurs formes accessoires selon la quantité et la nature du menstrue, selon la pureté et l'impureté du sel ou de la base alcaloïde, selon la durée de l'évaporation, etc.; ainsi la narcotine cristallise dans l'eau (pl. 16, fig. 9, 12) tout autrement que dans l'alcool (fig. 11); dans ce dernier menstrue elle se forme en rosaces. On peut voir (ibid., fig. 4.) combien les cristallisations de la quinine par l'alcool se rapprochent des cristallisations de la narcotine par l'eau. Au reste, obtenus à l'état de la plus grande pureté, ces produits retiennent toujours, quoi qu'on sasse, une certaine quantité de sels souvent inorganiques, qui en altèrent, en modissent les sormes cristallines, et souvent cristallisent à part. Ainsi, à côté de la narcotine, je trouvais les cristallisations (sig. 10) qui me paraissent appartenir au carbonate de soude, et en outre des taches violettes; et à côté de celles de la quinine (pl. 16, sig. 4) se montraient les lamelles (sig. 14) qui sont évidemment des cristallisations de sous-acétate de plomb.

4380. En résumé nous ne cesserons de répéter aux jurés des cours d'assises, les paroles que nous adressions en 1828 aux experts en médecine légale : « On est toujours à temps de désapprendre une crreur, on ne peut jamuis plus réparer un témoignage légal entaché d'inexactitude. Le glaire de la loi ne revient pas en arrière, comme la conviction du chimiste expérimentateur. »

b. ALCALOIDES D'ORIGINE ANIMALE.

4581. Unge (4116). — L'urée est un produit de l'urine. qu'on a regardé dès le principe comme un principe immédiat, mais que, depuis surtout les expériences de Woehler (4046). on s'habitue à considérer comme une combinaison ammoniacale dont il ne s'agit plus que de déterminer les éléments. On l'obtient en concentrant, jusqu'à consistance sirupeuse. l'urine, ajoutant peu à peu au sirop son volume d'acide nitrique à 24°, agitant le mélange et le tenant plongé dans un bain de glace; lavant les cristaux de nitrate d'urée qui se précipitent, les redissolvant dans l'eau, que l'on décolors au charbon animal, ajoutant à la liqueur du carbonate de potasse, pour saturer l'acide nitrique; évaporant la liqueur à une douce chaleur, jusqu'à siccité; traitant le résidu par de l'alcool pur, concentrant l'alcool d'où l'urée se précipite, L'urée cristallise en aiguilles prismatiques; elle est incolore, sans odeur, sans action sur les papiers réactifs; entrant en susion à 120°, se décomposant ensuite en ammoniaque et acide cyanurique (4055), puis en toutes les espèces de produits qui peuvent provenir d'une pareille composition (4050). L'urée a la propriété de faire cristalliser le sel marin en octaèdres, et le selammoniacen cubes (4512). Elle est soluble dans un poids d'eau moindre que le sien et dans la cinquième partie de son poids d'alcool; elle se décompose pen à peu dans l'eau exposée à l'air et à la température ordinaire. Les acides sulfurique, hydrochlorique, nitrique, en dégagent de l'acide carbonique par l'ébullition; à la température ordinaire, ils dissolvent l'urée, mais ne se neutralisent pas, et par évaporation on obtient des cristaux imprégués de l'acide employé. Le chlore, à la température ordinaire, décompose l'urée en huile concrète, gaz acide carbonique, gaz azote, hydrochlorate et carbonate d'ammoniaque; à la température ordinaire, la potasse n'en dégage pas de l'ammoniaque; il n'en est pas de même lorsqu'on chausse le mélange; il se dégage alors de l'ammoniaque et se sorme un carbonate de potasse.

4582. Toutes ces données nous portent à penser que l'urée est, comme la narcotine, un mélange neutre ou un peu acide, d'un sel ammoniacal et d'une huile essentielle. Ce sel serait-il un carbonate ou un oxalate? et l'urée, outre ces principes, ne rensermerait-elle pas d'autres sels terreux? c'est ce qu'aucun expérimentateur n'a été sur la voie de vérisier.

4583. L'urée serait composée d'après les analystes de 20,2 de carbone, 6,6 d'hydrogène, 46,8 d'azote, 26,4 d'oxigène.

4384. L'étude de l'urine doit être poursuivie, en ne perdant jamais de vue la théorie mélanges; la physiologie doit désespérer d'en tirer, autrement, la moind: e indication utile à la pratique.

β. Alcaloïdes ou sels ammoniacaux, dont la potasse dégage de l'ammoniaque à la température ordinaire.

4386. ASPARAGINE. — Substance cristalliue que Vauquelin et Robiquet ont retirée du suc d'asperge, et qu'on a retrouvée en nite dans les racines de guimauve, de réglisse, de grande consoude, dans la pomme de terre, les ornithogalum. On fait bouillir le suc d'asperge, on le désèque, on le concentre, et on l'expose ensuite à une évaporation spontanée pendant quinze à vingt jours, pendant lesquels il se sorme deux espè-

A = 4

ces de cristanx, les uns rhomboïdaux, durs et cassants, les autres aignillés. On sépare ceux-ci, qui paraissent être de la mannite, de ceux-là qui forment l'asparagine, que l'on sait cristalliser de nouveau pour les purisier. Dans le suc de guimauve, il ne se forme que des cristaux rhomboïdaux.

4386. L'asparagine rougit faiblement la teinture de tournesol. Sa dissolution aqueuse n'est troublée ni par la noix de galle, ni par l'oxalate d'ammoniaque, ni par l'acétate de plomb, ni par le chlorure de barium. L'alcool anhydre et l'éther sont sans action sur elle. La potasse et les alcalis cautiques en dégagent de l'ammoniaque. L'asparagine se décompose, à la température ordinaire, en un sel ammoniacal, que les chimistes désignent sous le nom d'asparmate d'ammoniaque. L'asparagine est composée, dit-on, de 36,7 de carbone, 21,3 d'azote, 5,9 d'hydrogène, 36,1 d'oxigène.

4387. A-t-on bien étudié les cendres de l'asparagine? et l'analyse représente-t-elle tout l'azote qu'elle contient?

B. ALCALOÏDES OU SELS AMMONIACAUX PRODUITS DE LA DISTILLATION ET DE LA SUBLIMATION.

4388. Nous désignons sous ce nom les substances, qu'en vertu du plus inconcevablements de la nomenclature, Duns a désignées comme des centre d'une nature particulière, per la terminaison ide. On les obtient, en sublimant un sel ammoniacal, ou en traitant par le gaz ammoniac sec les acides résineux et volatils. Ce sont des sels ammoniacaux anhydres.

4389. Oxamor. — On l'obtient, en distillant dans une cernue de l'oxalate d'ammoniaque; ce produit se sublime an cal de la cornue, ou retombe en partie dans l'eau ammoniscale C'est une substance grenue, micacée, peu soluble dans l'est froide, soluble en faible quantité, dit-on, dans l'eau blante, dans l'alcool, dans l'éther. Exposée à une sort chaleur, elle dégage une odeur sensible d'acide cyanique. Chaussée avec une dissolution de potasse, elle se sépare es

ammoniaque qui se dégage, et en oxalate de potasse. Sa composition élémentaire donne: 27,6 de carbone; 36,0 d'oxigène; 31,9 d'azote; 4,5 d'hydrogène.

- 4390. L'oxamide possédait un nom plus conforme à la nomenclature; c'est un simple pyroxalate d'ammoniaque ou oxalate anhydre; mais avec cette dénomination, elle aurait passé sans le moindre bruit.
- 4391. Benzamide. C'est une substance que Wæhler et Liebig ont obtenue, en saisant passer du gaz ammoniac sec sur ce qu'ils appellent le chlorure de benzoyle (5915). La masse devient solide; on la lave à l'eau froide, puis on traite le résidu par l'eau bouillante, d'où la benzamide se précipite par le resroidissement. Elle se compose de 69,7 de carbone; 13,0 d'oxigène; 11,5 d'azote et 5,7 d'hydrogène. C'est un pyrobenzoate d'ammoniaque.

C. PSEUDALCALOÏDES OU SUBSTANCES CRISTALLINES NON AZOTÉRS.

- 4392. Ces substances sont des précipités résineux, mêlés aux divers principes que renserme la sève végétale d'où ils émanent; et c'est dans le premier moment de consusion et de vertige qu'avait amené le résultat de Sertuerner, qu'on a pu les classer dans la catégorie des alcaloïdes.
- 4393. Salicine.—La salicine s'obtient, en versant un petit excès de sous-acétate de plomb dans la décoction de l'écorce du tremble, filtrant la liqueur, précipitant le plomb par l'acide sulfurique, filtrant, faisant bouillir, et décolorant par le charbon animal, filtrant; la salicine cristallise par le refroidissement. On l'extrait encore des écorces du salix helix, de tous les autres saules, et de tous les peupliers cultivés en France.
- 4394. La salicine a la savour de l'écorce de l'arbre; elle est amère; elle cristallise en particules nacrées; elle se dis-

Gay-Lussac, de 55,491 carbone, 36,525 d'oxig d'hydrogène.

Nous ne sommes pas éloigné de croire que la redevable de sa solubilité dans l'eau à l'associat principe résineux avec une certaine quantité de se en effet, un mélange de trois parties de sucre et d'huile essentielle ou même fixe, nous aurons eronds (257)

Carbone. Oxigene. Hydrocre. . . $44 \times 5 = 132$ $50 \times 5 = 150$ $6 \times 3 = 100$ Huile essentielle. . . 87

Total ramené à 100. $\frac{219}{4} = 54,75 \frac{150}{4} = 57,50$

nombres bien voisins de ceux de l'analyse de la sa 4395. Les réactions de la salicine militent en cette opinion. Braconnot a vu que cette substance en prismes tétraèdres (3182) assez gros, durs, e sous la dent. Elle ne se combine point avec les acid sulfurique concentré communique, à la salicine, pourpre, que nous avons vue être le signe inconte mélange de sucre et d'huile (3167); cette coulei à mesure que l'acide sulfurique s'étend d'eau, ou substitué atmosphérique précisément comme

e sucre et d'huile. Braconnot, qui ignorait l'action de l'acide alsurique sur un mélange d'huile et de sucre, avait cru voir, ans la réaction de l'acide sur la salicine, la présence d'une ouvelle substance colorante, qu'il proposa de nommer rutiine. Presque toute la nomenclature chimique en ine en st là (4337).

4396. Picnotoxine. — S'obtient de la coque du Levant, n concentrant le suc, triturant l'extrait avec la magnésie pure n la baryte, le traitant par l'alcool absolu, décolorant par scharbon animal; on obtient la picrotoxine par le refroissement: c'est une substance cristalline, amère, vénéneuse. L'après Pelletier et Couerbe, elle serait composée de 60,91 de arbone, 6,00 d'hydrogène, et 33,09 d'oxigène, nombres que len obtiendrait environ d'un mélange de une portion d'huile mentielle, par exemple, et deux portions de sucre:

	Oarhone.	Ozigène.	Hydrogène.
e cre 44 ×	2 = 88 50	× 2 = 100 6 ×	(9 == 19
taile	. 87		13
Potal en 100	$\frac{175}{3} = 58$	$\frac{100}{3} = 33,$	$33 \frac{25}{3} = 8,33$

4397. Coloubine. — S'obtient en traitant la racine de clumbo, par de l'alcool d'une densité de 0,835; abandonnant repos, pendant quelques jours, la dissolution; redissolvant cristaux qui se forment dans l'alcool; décolorant au charment par animal; concentrant: la colombine se précipite spontament. D'après Liebig, elle se compose de 66,36 de carbone, 2.47 d'oxigène, 6,17 d'hydrogène; nombres qu'il serait fado de retrouver, en analysant un mélange de deux parties de sucre.

4398. OLIVILE. — S'obtient de la gomme d'olivier, en misant la gomme par l'éther, puis le résidu par l'alcool abque, qui ne dissout que l'olivile. D'après Pelletier, elle se mposerait de 63,84 de carbone, de 27,10 d'oxigène, et de

9,06 d'hydrogène; nombres qui se retrouveraient dans un lange de parties égales d'huile et de sucre ou de gou On aurait, en esset, en employant les nombres éléments ci-dessus : carbone 65,5, oxigène 25, hydrogène 9,5.

QUATRIÈME DIVISION.

SELS OSTENUS PAR L'INCINÉRATION.

4399. Si l'analyse d'un suc par les procédés en gran un véritable chaos, l'incinération d'un être organist quelque chose de pire dans sa spécialité; car, outre la fusion, il y a ici altération, et les sels qu'on obtient loin de représenter les sels qui existaient dans les or vivants de l'individu qu'on analyse. Les sels à base ten et à acide végétal se transforment en carbonates et en des; les hydrochlorates et nitrates d'ammoniaque dispa sent, ainsi que les sels ammoniacaux à acide végétal; doubles décompositions s'opèrent; ensin la quantité des et des bases sixes est sensiblement diminuée et emper avec la fumée, par la force mécanique de la vapeur d'es par celle des autres gaz qui se dégagent. Aussi retrouvedans la suie un certain nombre des sels sixes de la pla Ajoutez.à cela que, quoi qu'on sasse, il reste toujours i la condre une assez grande quantité de charbon, qui n'a ếtre brûlé par l'oxigène, et qui soustrait à l'analyse une pe des sels avec lesquels il reste combiné.

4400. Saussure et Berthier se sont occupés, chaces leur côté, de l'incinération d'un certain nombre de plant leurs résultats se rapprochent sans s'accorder pourtant à tous les points; les dissérences qu'on y remarque étant in rentes à la nature des procédés d'analyse qu'on capt Ce qui s'en déduit avec plus de certitude, c'est que l'éco fournit plus de cendres que l'aubier, celui-ci que la lique les cendres des plantes herbacées et des seuilles se centres des plantes herbacées et des seuilles se centres que l'aubier, celui-ci que la lique les cendres des plantes herbacées et des seuilles se centres que l'aubier, celui-ci que la lique les cendres des plantes herbacées et des seuilles se centres que l'aubier, celui-ci que la lique les cendres des plantes herbacées et des seuilles se centres des plantes herbacées et des seuilles se centres que l'aubier, celui-ci que la lique les cendres des plantes herbacées et des seuilles se centres que l'aubier que les cendres que l'aubier que les cendres des plantes herbacées et des seuilles se centres que l'aubier que les cendres que l'aubier que les cendres que l'aubier que les cendres des plantes herbacées et des seuilles se centres que l'aubier que les cendres que l'aubier que

e soude, et ensuite de phosphates terreux; que les écorau contraire, contiennent en majeure partie du carbode chaux, fort peu de sels alcalins à base de potasse le soude, et encore moins de phosphates terreux; enfin la paille de froment ne sournit presque, par l'incinération, des silicates de potasse et de chaux, tandis que la graine lonne presque que du phosphate de chaux et de magnésie, sels ammoniacaux que l'analyse a tant négligés, et qui, près nous, sont la base des tissus azotés (837), ont été ninés par l'incinération.

- 401. L'écorce n'est si abondante en carbonate de chaux parce qu'elle ne renferme plus que des tissus desséchés, d'après nous, se composent de carbone, d'eau et de es; tandis que les tissus herbacés renferment les sucs séx et les matières organiques, surtout la matière verte que savons appelée un caméléon végétal (4067), et qui est combinaison de fer ou de manganèse avec la potasse.
- On retire en grand la potasse brute, en faisant porer les lessives des cendres de bois, qu'on pourrait iplacer, selon des auteurs modernes, par les cendres des gères, des tiges et racines de tabac et des pommes de et en achève de les brûler et de les débarrasser du charqui les salit, en les calcinant dans des fours particuliers; sotasse prend alors le nom de potasse calcinée.
- 1403. La soude se retire des cendres des salsola et des sapraia, sur les côtes méridionales de France, d'Espagne de Portugal, et des varees ou fueus (1037**) en Hollande sur les côtes septentrionales de la France. La première se nme soude barille, et la seconde soude varee.
- 1404. On retire le phosphore, des os, qui sont composés 76,5 de phosphate de chaux et de 20 de carbonate de la me base. On calcine au blanc et on pulvérise la masse; en fait une bouillie avec de l'eau, on y verse les ‡ d'acide furique; on lave à l'eau bouillante, on filtre; on mélange



il s'ensuit qu'on obtient d'autant plus de cha soustrait le mieux la masse à l'action de l'air a tout en la soumettant à l'action de la chal théorie de la carbonisation et des procédés d est basée sur ce principe, et c'est dans ce but des tas coniques et serrés de bûches, qu'il a veir de terre, et dans l'intérieur desquels il ne canal étroit, pour alimenter le feu et donner mée (*).

44.6. Dans le cours de l'étude philosophique nes dont cette dernière partie de L'ouvrage a ét présentera une circonstance à laquelle les aute

(*) Lorsqu'on cherche à incinérer certaines substance on éprouve une grande difficulté qui résulte d'on phé ment mécanique. L'acide phosphorique provenant, soit sition des phosphates par le charbon (1784), soit de l'des phosphates ammoniacaux par l'action de la chaméma de l'oxigenation du phosphore qui neut se trou dans les tissus vivants ; cet acide phosphorique recouve protège ainsi contre l'action de l'oxigène; qui sorte que gieuse carbonisée se conserverait indéfiniment sous ce n'avait soin d'enlever l'acide phosphorique par des la qu'il s'en forme de nouveau. On poorrait parvenir au mitriturant à plusieurs reprises. Lorsqu'on n'a qu'une fai substance à examiner, il faut prendre garde que le cou

at vainement tâché de répondre. La potasse et la sonde sondent, comme nous l'avons vu (4400), dans les tissus unes et herbacés; et pourtant des arbres croissent et deennent gigantesques dans des terrains où la potasse se trouve 1 quantité minime, et même dans les sentes de roches calsires qui n'en ossrent pas la moindre trace. Où donc ces bres ont-ils pnisé leur alcali? La potasse ne servit-elle pas a produit de la végétation, produit aussi indécomposable ur nos moyens actuels d'analyse que le charhon est insuble, et que le carbone cristallisé en diamant resuse de se produire artificiellement? Ne peut-il pas arriver que des fincipes gazeux se fencontrent dans un état tel d'association, le résultat de leur combinaison soit inaltérable par nos pecédés? C'est ce que la chimie actuelle est hors d'état de bmontrer ou de résuter. Cependant l'opinion classique est Me qui nous parait la moins rationnelle.

4407. Les sels ne sont pas décomposés uniquement par action de la chaleur; les substances organiques paraissent soduire des résultats analogues, sous l'influence d'une lente teorganisation.

4408. Nous avons déjà vu un exemple de ces sortes de dépuposition par l'action de l'albumine sur le sel marin (1523); est certain que dans la nature elles ont lieu sur une vaste shelle; c'est encore pour la nouvelle méthode un grand jet d'investigations. C'est par là que nous pouvons espérer Parvenir à analyser avec précision les phénomènes comiqués, qui se passent dans le laboratoire de la digestion et excrétions, dans les sonctions des racines des plantes, la décomposition spontanée des débris organisés, La Erche à suivre dans ces recherches ne doit consister qu'à werver les produits du mélange, après les avoir rapprochés Loutes pièces, deux à deux, trois à trois, et ainsi de suite. 4409. Vogel a eu l'occasion de remarquer que la glycyizine (suc de réglisse 5259) décompose le sulfate de soude Celui de chanx en hydrogène sulfaré; décomposition qui très intense au bout de la deuxième aunée.

COROLLAIRE

RELATIF A L'ÉTUDE MICROSCOPIQUE DES SELS.

- 4410. Plus la quantité de la substance d'essai est petite, & plus il est nécessaire de redoubler de vigilance et d'attentie pour apprécier les résultats, et de logique pour en tirer un conséquence. De là vient que je ne sache pas d'analyse qui demande plus de temps qu'une analyse microscopique; & l'on ne saurait s'imaginer, avant de l'avoir vérifié par siméme, par quelle filière de raisonnements, d'inductions, à tâtonnements, d'essais, de preuves et de contre-épreuves, a passé le résultat, qui, dans les analyses microscopiques de livre, se trouve exprimé par une phrase de quatre ou cirq mots.
- 4411. Notre exemple a trouvé sans doute quelques inite teurs; mais ce n'est pas dans le nombre de ceux qui se sest rués, par ordre officiel, sur un genre d'étude dont la seu publique seule a fait le succès, on dépit de tout le manui vouloir des corps salariés par l'État. Il est déplorable de vir avec quelle légèreté d'esprit et quelle insouciance d'exécuties procèdent, je ne dirai pas à l'observation, mais à la rédection d'un semblant d'observation, ces solliciteurs de rapports & vorables, dont la presse quotidienne enregistre, avec tant de compétence, les palinodies hebdomadaires. Il est déplorable qu'on fasse entrer de pareilles insultes à la science, au nombre des moyens qui ne sont rien moins que scientifiques; et me ne saurions trop appeler l'attention des contribuables se l'emploi de l'argent à de pareilles manœuvres. Ce que non avons à dire dans ce corollaire ne saurait donc s'adresser a genre d'observateurs, que l'on pourrait désigner sous le 2013 d'observateurs à distance et par délégation, mais seulement ces hommes de benno soi, qui poursuivent un sujet avec per

tience, l'observent sous tous les jours, et ne ponsentent à publier leurs résultats que sous les inspirations de l'évidence.

- 1412. L'analyse microscopique des sels n'exclut pas l'analyse en grand; bien au contraire, elles doivent s'éclairer réciproquement l'une l'autre, toutes les sois que cela est possible; mais elles ne doivent jamais être la répétition brute et servile l'une de l'autre; si l'une a prouvé une chose évidemment, il est inutile sans doute que l'autre cherche à le prouver à son tour. Aujourd'hui, en chimie organique, l'analyse en grand est un moyen, l'analyse microscopique est, pour ainsi dire, le but; l'analyse en grand prépare la voie et éclaire la route, l'analyse microscopique conduit au terme; et c'est elle qui est appelée à expliquer les anomalies et à servir de lien entre la chimie et la physiologie; car c'est à elle à indiquer la place qu'occupe, dans l'organisation, la substance, dont la chimie en grand n'avait fait que constater la nature.
- 4413. Mais pour constater la place d'un insiniment petit dans un organe inssniment petit, il saut nécessairement recommencer, sur un espace insiniment petit, toute la série d'opérations qui ont amené le résultat en grand; et à ces opérations, il sera nécessaire d'en ajouter autant d'autres que l'indiquera la logique et la nature du sujet.
- 4414. La forme des cristaux ne saurait jamais, à clle seule, permettre de décider de la nature des sels. Rien n'est plus variable en effet que le caractère cristallographique, selon le genre de milieu dans lequel le cristal s'est formé (3182); c'est une présomption dont il faut tenir compte; c'est un accident qui met souvent l'esprit sur la voie; ce n'est point un signe infaillible; et l'on tomberait dans les plus graves erreurs, si, après avoir étudié les cristaux obtenus par l'analyse en grand, on se contentait de constater l'analogie et même la ressemblance des formes d'un cristal observé au microscope, pour assirmer que le cristal microscopique appartient au même ordre de substances que le cristal observé

r.

en grand; il faut, avant de se prononcer, avoir sait l'analyme la plus comprete du cristal observé sur le porte-objet; il sat ensuite reproduire de toutes pièces la cristallisation observée, en replaçant, dans les mêmes circonstances, la substance, à laquelle on présume qu'elle appartient.

4415. Nous avons dit depuis long-temps que c'est l'étale microscopique des sels des substances organiques, qui antenera tôt ou tard à la solution s problèmes physiologiques, sur la dissérence des liquides et sur les sonctions diverses des tissus. Mais ce sujet, si petit qu'il paraisse, est le plus presond que l'on puisse aborder. Étude limitrophe de la chimie organique et de la chimie inorganique, c'est là que se rescontre, pour ainsi dire, le joint par où la loi de l'organisation est abordable; c'est là que se cache le grand mystère de la physiologie; et c'est de ce pli de sa robe sacrée, que la nature jette à chaque instant sur la terre, comme un dési porté à l'intelligence des mortels, l'espérance et la crainte, la paix et la guerre, la vie et la mort, enveloppées à la sois dans le même énigme.

TROISIÈME PARTIE.

THÉORIE ORGANIQUE,

OU

CHIMIE RATIONNELLE ET CONJECTURALE DES CORPS ORGANISÉS (14).

4416. Dans la deuxième partie de cet ouvrage, nous avons udié les produits de l'organisation sous le simple rapport simique; nous avons cherché à constater leurs caractères térieurs, leurs réactions réciproques, le nombre des éléents indécomposables qui rentrent dans la composition de nacun d'eux; genre d'étude qui suppose ces corps extraits s organes qui les élaborent, ou isolés par des procédés arsiciels, et qui amène à des résultats bruts et matériels, que on classe bien plus aisément qu'on ne les coordonne; que on décrit bien plus aisément qu'on ne les désinit. S'arrêter ce point, ce serait s'éloigner de la loi qui est le but de la ience; c'est à la théorie à rassembler ces détails isolés; ces embres épars, et à leur rendre la vie par la pensée, en reouvant le type qui a servi, pour ainsi dire, de matrice à leur réation. C'est là le point de vue sous lequel nous aurons à s envisager dans cette troisième partie.

4417. Les substances organisatrices ou organisantes, ne se rement rien moins qu'à manière des combinaisons inormiques; la résine, l'huile, gomme, ne sont point le résultat simple contact du carbone, de l'oxigène et de l'hydrogène; ndis que pour obtenir du sulfate de chaux, par exemple, suffis de mettre en contact l'acide sulfurique, étendu d'eau,

et la chaux. Les substances organisantes et organisatrices sont le produit des êtres organisés; elles émanent de la loi de l'organisation.

4418. L'anatomie microscopique nous a révélé que chacune d'elles se trouvait emprisonnée, pure ou mélangée, dans le sein d'un organe vésiculaire, impersoré, et qui, sous que que son développement se soit essectué, est un des éléments du tissu organisé. La gomme (5099), l'huile grasse (5719), la résine (3919), l'aura seminalis (1435), nous les avons rencontrées incluses respectivement dans une cellule.

4419. Mais cette cellule ne les possède pas, à tous les âges de son développement, avec les caractères qui les distinguent dans nos classifications systématiques. Telle cellule qui, plus tard, doit être riche en sucre, n'est d'abord grosse que de sucs âcres et acides, gommeux ou résineux; et, à cette époque, le sucre ne se rencontre nulle part dans le tissu organisé, et autour de la cellule qui nous occupe. Le sucre est donc élaboré par la cellule elle-même, aux dépens des matérieux qu'elle recèle; et ceux-ci sont également élaborés aux dépens de matériaux préexistants, et ainsi de suite.

4420. Or cette progression d'élaboration marche parallèlement avec la progression du développement; et l'on remarque que la cellule est d'autant plus voisine de la dimension à laquelle elle doit s'arrêter, que la substance élaborée est plus près de sa complète transformation; en sorte qu'en remontant par la pensée, et en prepant cette progression à rebours, en arrive à ce résultat, qu'à une époque quelconque de sen existence, la cellule la plus gigantesque, n'était qu'un globule incommensurable à nos moyens actuels d'observation, et me confondait, comme une molécule liquide, avec le liquide dont se trouvait remplie la cellule partière en date, dans le sein de laquelle l'anatomie constate par elle est incluse à son tour.

4421. Nous avons établi que la paroi de toute cellule résulte d'une association intime d'une base inorganique d'accôté (4228), et de la molécule organique de l'autre (835).

et que la molécule organique, à son tour, résultait de l'association du carbone et de l'eau (3897). La molécule organique a précédé la cellule organisée ligneuse ou albumineuse; mais, en se formant, elle a pris la forme sphérique; le carbone et l'eau ne cristallisent pas autrement. La cristallisation organique est une sphère, dont la propriété n'a plus aucuñ rapport avec la cristallisation angulaire, et constitue, à elle seule, un règne à part, le règne de la vie végétale et animale. La sphère organique est un cristal qui aspire les gaz pour les transformer en liquides, et ceux-ci en organes internes; elle engendre pour croître; et elle croît à l'intérieur et par intussusception, au lieu de croître à l'extérieur et par de successives juxtapositions.

4422. Prenons la molécule organique à l'instant de sa formation, et réduite encore à sa plus simple expression chimique; elle résulte d'une association intime de l'hydrogène avec six fois son poids de carbone; observons-la : elle est liquide et oléagineuse; dans l'eau et dans l'alcool, elle prend la forme sphérique, toutes les sois qu'elle s'y trouve en suspension; et cette forme se reproduit, à quelque degré que l'on pousse la subdivision de la molécule. Le noyau de cette sphère est toujours une sphère. - Mais cette molécule jouit déjà de la faculté (3727) d'aspiration; elle absorbe les gaz qui lui font atmosphère; placée dans l'air atmosphérique, elle absorbe surtont l'oxigene dans une progression constante, jusqu'à ce que la quantité absorbée soit telle, que la molécule puisse être représentée par une portion de carbone et une portion d'eau. A cette époque, la molécule prend les caractères et les propriétés de la molécule organisatrice, de la gomme, supposée à son plus grand état de pureté. Cette molécule, ainsi que tontes les molécules liquides, prend la forme sphérique, toutes les sois qu'elle se trouve en suspension dans un liquide. Elle continue à absorber les gaz atmosphériques; mais en même temps elle tend à se combiner de jour en jour avec des bases inorganiques; et une sois que cette combinaison est devenue intime, la sphère se compose : 1° d'une enveloppe vésiculaire perméable à certains gaz et à certains liquides, susceptible de se développer et de croître; et 2° d'un liquide qui continue à s'organiser dans son sein. Cette enveloppe vésiculaire résulte de la combinaison de la superficie de la sphère : 1° avec l'ammoniaque, 2° avec la chaux, 3° avec la potasse, 4° avec la soude, 5° avec le fer, 6° avec la silice, et probablement, en quelques cas exceptionnels, avec d'autres espèces de bases. Dans la première catégorie, la vésicule est glutineuse en albumineuse; dans les autres, elle est rigide, cassante et ligneuse. La vésicule est alors un organe doué de vie et de la faculté de se reproduire à l'infini, en organisant, d'après son type, le liquide qui la remplit et l'anime.

4423. Nous avons trouvé le moyen d'obtenir ainsi à part, et isolée de ses congénères, comme un tout indépendant, la vésicule organisée. L'amidon, parmi les végétaux (896), et le globule adipeux dans les animaux (1481), ont transformé, sous nos yeux, cette théorie en une réalité incontestable; et dans ces deux ordres d'infiniment petits, nons avons va se résumer le type du monde organisé. En esset, nous avons constaté que chacun de ces globules croît et agrandit son périmètre parallèlement à l'accroissement de l'individu, dont il sorme l'une des innombrables sractions. Mais à mesure que ses dimensions nous permettaient de lire dans son intérieur. nous avons eu les indices les plus évidents de la sormation progressive de vésicules secondaires, dans le sein de la vésicule principale; la vésicule se reproduisait par le même mécanisme que l'avait produite l'organe vésiculaire qui la renserme. Mais en même temps nous avons reconnu, ce qu'indiquait déjà hautement l'analogie, que chacune de ces vésicules tient à tous les âges, par un point de la sursace, per un hile, à la paroi de la vésicule qui la contient et qui lui s donné naissance, comme l'ovule végétal tient par un hile à la paroi de l'ovaire, et comme l'embryon animal ou végétal tient par un cordon ombilical, à la paroi de l'amnios ou du

périsperme qui l'enveloppe. Nous avons là les premiers termes de la progression qui constitue la loi du développement; il ne s'agit plus que de la continuer d'une manière rigoureuse. Nous avons déjà appliqué la démonstration au règne végétal, dans le Nouveau système de physiologie végétale et de botanique, 1836; elle y occupe la moitié du premier volume. Nous n'aurons à l'appliquer, dans cet ouvrage, qu'au règne animal, d'une manière succincte; les bornes et la nature de cet ouvrage ne nous permettant pas de l'appuyer de figures aussi nombreuses, que dans un traité ex professo de physiologie animale.

4424. Soit une vésicule isolée A, fig. 1, pl. 20, appartenant au tissu adipeux (1486). Nous avons constaté qu'elle est susceptible de croître indéfiniment, et que, par conséquent, avant d'arriver à la dimension qu'elle possède à l'instant de l'observation, elle a passé graduellement par toutes les dimensions inférieures, depuis la dimension la moins commensurable, la dimension du globule qui se confond avec le liquide ambiant; et qu'ainsi, en suivant par les deux bouts la progression de son développement, on arrive également, par la pensée, et à un infiniment petit qui en est l'alpha, et à un infiniment grand qui en serait l'ontité si les circonstances de la constitution atmosphérique actuelle permettaient jamais de l'atteindre.

4425. Observons la même cellule (A), incluse encore dans la cellule maternelle (B) (fig. 2), à la paroi de laquelle elle tient par son hile; si, par la pensée, nous redescendons en suivant la progression de son développement, nous arriverons à nous représenter chaque globule A comme incrusté dans la paroi de la cellule maternelle B, et, en définitive, comme formation élément globulaire du tissu de la cellule qui devait l'engendrer.

4426. Mais alors il faut admettre, de toute nécessité, que la paroi (qui est homogène) de la cellule maternelle se compose de globules de même nature et de même aptitude au

développement; car, lorsqu'on a trouvé un des éléments constitutifs d'une subsance homogène, on les a tous trouvés. Nous pouvons donc concevoir une cellule comme formée, et pour ainsi dire pavée par des globules se touchant tous par six points de leur équateur, et dont l'axe se confond avec le rayon de la sphère dont leur réunion dessine l'enveloppe (fig. 3).

4427. Ces globules sont tous égaux, tous donés d'une égale aptitude au développement. Et pourtant il arrive que tous ne se développent pas. Il faut donc que, pour se développer, ils reçoivent une impulsion étrangère et indépendante de leur structure intime et de leurs fonctions propres, impulsion qui, par suite d'une circonstance qu'il s'agit d'évaluer, est dans le cas d'arriver aux uns et de dépasser les autres.

4428. Nous avons trouvé, sur certains organes, que les globules privilégiés se développaient dans le sein de la cellule maternelle, avec une certaine constance dans la symétrie, qui nous sert de caractère spécifique et distinctif. Ainsi tel grain de pollen (1402) est toujours trigone, et porte à chaque angle une vésicule; tel autre est toujours hérissé de papilles rangées en spirale; distinutre est toujours bigéminé, etc. Il faut donc que la cause, qui imprime l'impulsion du développement, suive dans sa marche un ordre constant, régulier, et variable dans ses essets par une simple modification de sea type; une cause unique ne varie pas autrement.

4429. Cette cause ne santait être ni extérieure à la cellule mère, puisqu'elle doit agir sur ses parois; ni sous forme liquide ou gazeuze, car sous cette forme elle agirait sur tous les globules à la fois de la paroi qui la recèle.

4450. En recherchant le mécanisme de cette come dans le règne végétal (*), nous avons eu le bonheur de la voir se traduire en un fait d'observation, d'une admirable simpli-

^(*) Nouveau syst. de physiolog. régét. et de botan., t. 1, \$ 746. 1837.

cité. Nous avons vu, en esset, que dans toute cellule susceptible de développement, il se formait un nombre variable de petits cylindres, qui glissent, pour ainsi dire, contre les parois, en décrivant un nombre de spirales d'autant plus grand que la cellule s'allonge davantage; et que la vésicule mère reste stérile, tant qu'elle ne possède qu'une de ces spires, ou un plus grand nombre, mais marchant tous dans la même direction. Que si au contraire l'une des spires prend sa direction à droite et l'autre à gauche, elles s'accouplent là où elles se croisent; et, au point d'intersection, nait un rudiment d'un organe quelconque, un globule. Soit, en esset, la cellule cylindrique (sig. 4 a, pl. 20); s'il se développe dans son sein deux spires, l'une (b) allant de gauche à droite, et l'autre (c) allant de droite à gauche, elles se rencontreront évidemment en (d), et de leur accouplement résultera la formation d'un globule. Les deux spires continuant leur route, viendront évidemment se rencontrer sur la paroi opposée du cylindre, pour y déterminer, par leur accouplement, la formation d'un second organe (c), qui se trouvera alterner avec le premier (d), et ainsi de suite, tant qu'il sera permis aux deux spires de s'étendre et de se rencontrer. Une sois cette loi reconnue, il nous a été facile de démontrer que la symétrie des organes en découlait, dans quelque disposition qu'ils se manisestent à nos regards; les dissérences dans la disposition ne provenant que du nombre de paires de spires qui se développent dans le sein de la cellule maternelle, et de la vitesse dont chaque spire est animée dans son mouvement de reptation.

4431. Mais dans la cellule animale (1569) nous avons retrouvé la présence du même système spiral (pl. 18, fig. 13, 15, 16, 18). L'analogie nous indique que dans la cellule animale qui fonctionne en tout point et se développe comme la cellule végétale, la spire joue le même rôle, qu'elle y est la cause efficiente de la symétrie des formations organisées, et l'agent générateur des organes rudimentaires; en un mot que

672 ALTERNANCE D'ACTION ÉMANANT DE LA SPIRE.

le mystère de la sécondation s'y accomplit à chaque rencontre de deux spires de direction contraire, et que le mystère de la génération s'opère sur chaque globule élémentaire, qui se trouve à la hauteur du point de rencontre des deux spires, et peut s'imprégner de leurs baisers.

4432. Chacune de ces spires ne nous paraît simple que par son exiguité; mais l'analogie indique suffisamment qu'elles jonissent de la structure vésiculaire des cellules allongées, que l'on a si long-temps désignées dans les plantes, sous le nom impropre de vaisseaux. Or, nous voyons ces prétendus vaisseaux, remplis de matière colorante, s'aboucher partout où ils se rencontrent, et produire par leurs accouplements, ces anastomoses saillantes qui forment les nerveres et le réseau des feuilles. Chez les animaux nous retrecvons l'analogue de cet appareil dans le système nerveux, dont les prolongements organisés sur le type des cellules allongées, s'accouplent aussi à leur rencontre et produisent des anastomoses et un ganglion à leur point d'accouplement. Chez les végétaux, nul développement n'a lieu qu'à la rencontre de deux nervures au moins; chez les animaux, ad développement n'a lieu qu'à la rencontre de deux prolongements nerveux. De même que dans tout organe végétal, il existe un centre nerveux, une nervure allongée qui est le point de départ de tous les développements, la pierre angulaire de la charpente, le centre générateur de toute la symétrie; de même, chez les animaux, nous découvrons, dans la masse encéphalique et son prolongement spinal plus et moins développé, la nervure médiane de l'individu, le centre primitif et préexistant de tout développement organise; et ce qui rend l'analogie encore plus piquante, c'est que la spiralité de la structure de ses éléments se maniseste par l'entrecroisement apparent des sibres de sa substance, et surtout par l'alternance de l'action de ses diverses parties; l'assection, par exemple, du lobe gauche du cerveau ou da cervelet se reportant sur le côté droit du corps, et vice verse,

résultat que la spirolité dans la structure explique avec un rare bonheur. Nous avons donc retrouvé, dans la cellule animale, tous les éléments organisateurs de la cellule végétale; et la théorie spiro-vésiculaire est également susceptible de s'appliquer à l'un et à l'autre règne. Poursuivons cette application dans le règne animal.

4453. Soit donc une vésicule organisée et donée de vitalité, possédant et des parois globulaires (a, sig. 5, pl. 20), et sa norvure médiane (b) munie de ses spires. En variant lo nombre et la vitesse de ces spires génératrices, nous allons esquisser les formes principales de l'échelle zoologique.

4434. Si en esset il arrive qu'une seule spire se développe dans l'appareil central, la vésicule restera stérile, alors même qu'elle recevrait le biensait de l'impulsion vitale, dans toute sa plénitude; rien en esset ne se séconde avec soi-même.

4435. Mais dès qu'il s'en formera deux de direction contraire, le développement deviendra possible. Il suffira pour qu'il s'elfectue, que les doux spires s'avancent assez, en glissant contro les parois, pour arriver à se rencontrer, à s'accoupler. Le développement sera indéfini et sur le même types si les spires continuent iudésiniment leur marche, animées respectivement de leur vitesse primitive. La symétrie des organes qui rentreront dans la structure de l'individu. résultera de l'égalité on de l'inégalité de vitesse des spires de nom contraire, et ensuite du nombre des paires de spires qui se seront déscloppées dans le sein du cylindre lequel sert, pour ainsi dire, de matrice à cette indésinie création. Asin de se représenter d'une manière plus sensible, et pour ainsi dire en relief, les combinaisons de la théorie, nous invitons la lecteur à se préparer un petit bâton cylindrique, à la base daquel il aura attaché un certain nombre de cerdons ou de rubans de deux couleurs dissérentes, l'une des couleurs étant affectée à la direction des spires de droite à gauche, et l'autre à la direction des spires de gauche à droite,

4456. Si les deux spires génératrices sont animées d'une

ront sur une ligne spirale; et le nombre des organes déterminés par ces accouplements sera en raison du nombre de tours que décrira l'une des spires, pendant que l'autre en décrira un seuk Dans ce cas, la vésicule (fig. 5, pl. 20) se déve loppera d'après le type spiralé; ses organes extérieurs se dessineront en spirale; tel est chez les végétaux le type des chatons et cônes, et chez les animaux celni de l'hydre verte et de la plupart des polypes (tels que les alcyonelles, le corsil, les madrépores, les oursins du genre Cidaris, etc.).

4457. Que si les spires de nom contraire marchent avec une égale vitesse, les points d'accouplement ayant lieu sur les deux points opposés du plan qui se confondrait avec l'ass du cylindre générateur, les organes qui eu émanerent se trouverent dans une disposition alterne. Ce sera le type des polypiers articulés et flabellisormes, etc.

4438. Mais qu'il se développe, dans le sein du cylindre générateur (b, lig. 5, pl. 20), deux paires de spires de nom contraire, et animées de la même vitesse, les points d'accesplement se trouverout rangés sur quatre lignes longitudinales opposées deux à deux à angle droit; mais d'une manière opposée-croisée; c'est-à-dire que deux paints d'accouplement se trouveront à l'extrémité d'une ligne horizontale passant à angle droit par l'axe du cylindre, et les deux autres points se trouvant à l'extrémité d'une ligne horizontale supérieure, passant également à angle droit par l'axe du cylindre, et coupant à angle droit le plan vertical de la ligne inférieure. Nous aurons alors le type des bivalves, dont les coquilles, à manteau et les branchies utérines (1926) entr'ouvertes cospent, à angle droit, le plan longitudinal qui se termine en se rière par la surface dorsale, et antérieurement par l'abdomes et par le pied rétractile : nous aurons de plus le type général des vertebrés, chez lesquels l'opposition croisée se reproduit admirablement, non sculement sur l'enveloppe osseuse, ser l'incrustation calcaire du cylindre nerveux et génératou.

c'est-à-dire sur les pièces articulées du canal osseux de l'épine dorsale; mais encore sur toute la charpente du tronc, et ensuite par la disposition et le nombre symétrique des lobes encéphaliques, des prolongements qui en émanent, et des appendices extérieurs qui prennent plus tard la destination de membres locomoteurs.

4439. En esset, admettons l'existence de deux paires de spires dans le sein du cylindre générateur (a, pl. 20, fig. 6); les développements qui émaneront de l'accouplement des spires affecteront la disposition que représente la tranche transversale du poisson (fig. 7), la disposition opposée-croisée; c'est-à-dire qu'une paire d'organes coupera à angle droit la paire suivante d'organes, et que les deux organes de la même paire scront situés en sace l'un de l'autre, à l'extrémité d'une ligne qui couperait à angle droit l'axe longitudinal du corps, Il n'est pas un vertébré que l'on ne ramène sans essort à ce 1ype, lequel est empreint spécialement sur chacune de leurs wertebres; il est beauconp d'animaux insérieurs qui n'en dévient qu'accidentellement; les univalves, qui n'ont récllement d'autre rapport que celui de la coquille avec les bivalves (1812), sont formés d'après cette disposition sur toute la partie antérieure du corps; la partie postérieure se développant d'après le type spiral, ainsi que l'indique suffisamment le coquille.

4440. Avec une vésicule douée de vitalité, on conçoit déjà combien il nous serait facile de construire par la pensée l'individu le plus gigantesque, en ne faisant que continuer, par de simples progressions de divers rapports, la loi si simple du développement vésiculaire. Mais la démonstration nous a tonjours paru produire, sur l'auditoire de nos cours, une impression plus franche, en la commençant par le hout contraire, c'est-à-dire en redescendant de l'individu vers le point de son origine. Nous allons prendre pour sujet de la démonstration l'homme lui-même. Si nous cherchons à mesurer les proportions des diverses pièces de sa charpente, aux dissérents âges

de la vie, nous pourrons obtenir des séries de termes, qui nous serviront à établir la progression du décroissement de chaque catégorie d'organes. Nous trouverons que les membres extérieurs décroissent plus vite en longueur que le tresc et la tête, et que les membres de l'arrière-train décroissent plus vite que ceux de l'avant-train; en sorte que lorsque le sœtus en est réduit à cinq millimètres de longueur, ses deux bras et ses deux jambes forment quatro petits tubercules à peine saillants aux deux extrémités du tronc (2045). Mais sans nous attacher à suivre rigoureusement ces calculs ser chaque membre en particulier, et à établir des séries superposées; pour la facilité de l'intelligence, saisons décrotte, par les mêmes rapports, tout le système ensemble. Seit l'homme accompli et atteignant la taille de 175 ceutim.; h tête ayant en longueur 30 centim., le cou 12 centim., le tronc 50 centim., les jambes 73 centim. et les bras 64 Lorsque l'individu total sera réduit de moitié = 87 centin., le tronc aura 25 centim., le cou 6, la tête 15, les jambes 36 et les bras 32. Lorsque l'individu sera réduit au 10° de la mile adulte = 17 centim., 5, la tête n'aura déjà plus que 3 centim., le tronc 5, le con 1, les jambes 7 et les Bras 6. Lorsque l'individu sera réduit au 1000 de sa taille adulte, c'est-àdire à 1 centim., 75, la tête n'aura déjà plus que 5 milim., le tronc que 5 millim., le con que 1 millim., les jambes que 7 millim., et les bras que 6 millim. (fig. 8, pl. 20). Mais si à cette époque le tronc et la tête restent stationnaires, et que les jambes et les bras seuls suivent leur progression, il arriven que, lorsque l'individu sera réduit à une longueur totale de 5 millim., les jambes et les bras pourront bien n'avoir que 1 millim. chacun de diamètre; ils sormeront quatre petits moigrons innominés, aux quatre coins de la molécule informe à nos yeux, mais toute formée en elle-même (fig. 9). Lorsqu'ensin l'individu total sera considéré réduit à la dimension réelle d'un millim., il apparaîtra comme une vésicule à peiss appréciable; au microscope il nous laissera lire son organisAgalité de structure de tous les êtres a leur origins. 672 tion à travers la transparence des tissus, et cette organisation au grossissement de 100 sois seulement, redeviendra tout un monde à nos yeux, chaque organe interne assectant encore des dimensions appréciables à ce grossissement. Mais à mesure que l'individu continuera à décrottre, il semblera so simplifier, par cela seul que ses éléments échapperont à nos moyens d'ampliation. Et lorsqu'il n'aura plus qu'un 10° de millim. (fig. 10), qu'il ne sera pas plus gros que le plus gros grain de secule (1036), il n'ossrira plus à nos yeux que l'image d'une cellule remplie d'autres collules (fig. 11, pl. 20). Et c'est par là que nous avons tous commencé, nous qui nous proclamons les rois de la création; ne soyons pas humiliés au souvenir de notre infiniment petits origine; soyons plutôt siers de pouvoir l'envisager et la comprendre; privilége qui nous élève jusqu'à la face du Créateur, et pour ainsi dire jusqu'à son point de vue.

4441. Si nous soumettons au mêmo calcul de décroissement, l'un quelconque des autres êtres de la création organisée; de dégradation en dégradation dans les dimensions, nous arriverens à les amener tous à la dimension et à la forme du globule le plus simple et le plus incommensurable; et tous égaux entre eux par la taille, la sorme, et l'inertie; tous attendant qu'une impulsion vienne séconder leur aptitude, pour prendre leur essor dans les airs, pour entrer dans la route que Dieu leur a tracée en sillons de seu, pour développer les sormes qu'ils recèlent en germes, et s'animer de la vie que leurs parents ont déposée dans leur sein; comme si, de son haleine toute-puissante, Dieu n'avait qu'à soufiler sur le même globule, pour le transsormer en homme ou en ciron, et qu'à dire à tous ces êtres divers émanés du même moule : « Allez, et propagez-vous, en obeissant chacun à la loi qui vient de vous faire naître, et de graver en vous tous autant de caractères distincts et désormais héréditai-

4442. Appliquons ensin la série de ces décroissements à

éliacunales organes et des membres extérieurs de notre corps, nous parviendrens à retrouver; à une certaine époque, L nos différents entrenœuds locomoteurs, la forme et tout l'aspect d'une cellule du tissu cellulaire. Nous verrons l'entrenœud humerus ajouté bout à bont à l'entre-nœud cubitus, et celui-ci à l'entrenœud carpien, comme deux longues vésiettles confervoïdes terminées par un amas de globules dispesés en spirale, et dont chacun plus tard doit s'élever à la forme et, à la dimension d'un osselet du carpe, du métacape et des phalanges. De même, les deux entrenœuds femer et tibia, terminés par la spire des globules qui plus tard doivent se transformer, par la simple progression du développement, en os du tarse, du métatarse et des phalanges; et une seis arrivés à ce point de leur histoire, une sois leur identisé de structure avec la cellule en général constatée, la chimie en ganique reprendra le sujet, pour nous conduire jusqu'à l'origine da globule élémentaire (830).

4443. Mais cet homme, observé à la taille d'embryon, tient par un hile (cordon ombilical) à une vésicule enveloppante, de même que chacune des cellules internes qui sont appelés & fonctionner un jour comme autant d'organes distincts, tiennent, par un hile, à la cellule générale qui les enveloppe. L'embryon est alors une cellule incluse dans une cellule; et celle-ci, à son tour, a commencé par tenir à la paroi d'asse cellule close et enveloppante (ovaire), lequel ovaire formait primitivement une simple cellule sans nom de la vésicule maternelle; et ainsi de suite à l'infini; succession de création qui se reproduisent en se répétant, et dont une seule pest être ainsi, non la dépositaire, mais la souche et la matrice d'innombrables générations successives. Tout être organist ensin se sorme par embostement; mais l'embostement 🕶 suit ne préexistait point dans l'embostement qui précède, s ce n'est comme un simple globule élémentaire de ses parois.

4444. Lorsqu'on désirera peindre aux yeux les rapports de ces dégradations successives d'organes chez l'homme, on

m'aura qu'à calquer au simple trait les organes superficiels d'une sace du squelette, en ne perdant pas de vue l'origine cellulaire des uns et interstitielle des antrest telle que nous l'avons établie dans les articles spéciaux du deuxième volume. Ainsi l'os est une cellule incrustée; le muscle, une cellule générale douce de contractilité; la glande adipense ou autre, une cellule tenant presque toujours par un hile visible à la paroi de la cavité qui l'enveloppe et qui lui sert de cellule maternelle; les vaisseaux de la circulation, au contraire, si épaisses ou si minces que soient leurs parois, bien loin d'être des vaisseaux (vasa) dans la propriété de l'expression. ne sont au contraire que des interstices, des canaux formés par le dédoublement des parois cellulaires; les ners, rameaux indéfinis, émanés d'une souche commune, entrenœuds plus ou moins déliés et d'une dimension souvent exagérée, sont à leur tour des cellules empâtées sur les cellules maternelles, et se glissant, comme par des interstices vasculaires, entre les cellules les plus exiguës du corps humain, pour y déterminer la formation et le développement de nouveaux organes cellulaires. Si ensuite, après s'être familiarisé avec' ces analogies, on a la précaution de laver de diverses couleurs chacune des cellules que le dessin laisse visibles, et qu'en réduise progressivement cette charpente générale, en traçant des séries de la même figure, sur des proportions décroissantes poussées jusqu'à l'infiniment petit pour nos yeux; mais en ne perdant pas de vue que les membres extérieurs décraissent plas vite que le tronc; la conviction pénètrera dans l'esprit de l'observateur, par une évidence progressive et continue, sans qu'il puisse dire à quel terme de la progression elle s'est maniscestée pour lui.

4445. On arrivera de la sorte à se figurer le tronc du corps bumain comme divisé en deux grandes régions cellulaires : la supérieure, composée de deux grandes et vastes cellules formant les deux grandes cavités thoraciques ; l'inférieure, composée aussi de deux grandes cellules dédoublées et resoulées

.680 STRUCT. CELLULL. DES MEMBRES THORACIQUES ET PELVIERA contre les parois, par le développement extraordinaire des circonvolutions intestinales. Les quatre membres externes apparaitront compesés d'abord chacun de deux énormes entrenœuds ou cellules ajoutées bout à bout dans l'ordre alterne, chacun d'eux étant terminé par un nombre assez grand d'astres cellules tarsiennes et carpiennes disposées en nne spirale dirigée du pouce vers le petit doigt; tendance à la spiralité, qui se maniseste déjà sur chacun des entrenœuds inférieurs, par la torsion évidente de l'humérus et du fémur, et par l'espèce d'entrecroisement des cubitus et radius d'un côté, et des tibia et péroné de l'autre. En conséquence : 1° Le bras pest être considéré comme un grand entrenœud animal analogue, .par sa structure générale, à un entrenœud végétal, et composé de dix cellules principales, l'une ossisiée (l'humérus), les neuf autres musculaires (muscles deltoide, surépineux, coraco-brachial, grand pectoral par lequel l'entrenœud s'enpâte sur le thorax, grand dorsal par lequel il s'empâte sur la région dorsale, biceps, grand rond et petit rond, long et Lourt extenseur), cellules musculaires qui, à leur tour, sest composées d'embottements cellulaires indésinis, dont quelques uns même, sans recourir à des idées théoriques d'as ordre plus élevé que les démonstrations anatomiques, peurraient être considérés comme tout autant de muscles distincts. 2º L'avant-bras est un entrenœud composé de donze grandes cellules, deux ossisiées (le cubitus et le radius), et dix metculaires (brachial interne et brachial externe, qui viennest s'empâter sur la cellule ossisiée de l'humérus, quatre extenseurs, deux pronateurs, deux supinateurs). 3º La main se compose de cellules qui se disposent tout-à-coup en spirale sur un plan, et qui, si l'on ne s'arrête qu'aux cellules ossisées. s'élèvent au nombre de huit, dont cinq seulement donness naissance à tout autant de prolongements articulés, compesés, chacun à leur tour, de quatre cellules ajoutées bout à bout et mobiles; les huit formant le carpe; le premier rang des articulations des cinq prolongements formant le métacarpe, et les autres articulations les doigts Si l'organe avait continué à se développer, et il n'anrait pu le saire que sur ce type, l'organe aurait été terminé par des prolongements disposés en spirale.

446. L'empâtement des deux membres pelviens sur la base du tronc a pris des dimensions bien plus considérables en raison de la résistance des efforts. Les cellules musculaires de la cuisse, ou entrenœud fémoral, se dessinent au nombre de quatorze principales, plus la cellule ossifiée (le fémur). Mais le type essentiel des deux membres thoraciques se reproduit sur les deux membres pelviens, pièce à pièce, et avec des simples dissérences dans les dimensions.

4447. Si maintenant, après avoir ramené, de dégradations en dégradations, le système total du corps humain à la forme d'un cylindre organisé, en ayant soin de noter les points où chaque développement prend son origine, et que nous cherchions ensuite à unir ces points entre eux par des lignes continues, nons trouverons que la formule spiro-vésiculaire du tronc du corps humain est celle de deux paires de spires de nom contraire marchant avec une égale vitesse, et que la formule spiro-vésiculaire de chaque prolongement est celle de deux paires de spires de vitesse de plus en plus inégale, en sorte que d'abord la disposition semble alterne, et puis se dessine parsaitement bien en spirale. Ainsi, en prenant la forme du squelette comme représentant en relief la disposition générale, nous voyons la tête dirigée sur une ligne qui croise à angle droit la ligne aux extrémités de laquelle s'insèrent les deux humerus; puis celle-ci croisant à angle droit celle que termine d'un côté l'épine dorsale et de l'autre le sternum; pnis celle-ci croisant à angle droit la ligne du bassin aux extrémités de laquelle s'attachent les deux fémurs; puis celle-ci croisant à angle droit celle que termine d'un côté la symphyse du pubis et de l'autre le sacrum; opposition croisée mathématiquement symétrique.

4448. Cette disposition si régulière se reproduit sur chaque

vertèbre en particulier d'une manière plus conforme à la théorie; le canal médullaire formant un cylindre marqué, dans toute sa longueur, de quatre rangs principaux de prolesgements opposés-croisés : le corps de la vertèbre et l'appaires épineuse terminant une ligne, qui croise à angle droit la ligne imaginaire terminée par les deux apophyses transversales; en sorte que, pour obtenir l'esquisse de cet organe esseux, on n'aurait qu'à prendre un long cylindre, autour duquel on ferait serpenter avec une égale vitesse deux rubans dans une direction et deux rubans dans une direction cettraire, et à marquer une apophyse à chaque point d'entre-croisement des rubans qui simule l'accouplement des spires.

4449. Le système nerveux est le système générateur de tous ces développements; c'est la nervure animale, analogue de la nervure végétale, laquelle précède, dans tout organt, l'apparition de toute espèce d'organes de nouvelle formation; c'est le système qui forme le tout de l'individu, à l'époque où l'œilne saurait pas distinguer sutre chose; l'embryon, pest ainsi dire, du sœtus, lequel est l'embryon de l'adulte. Or, cette nervure animale est empreinte du type qu'elle repreduit partout en se développant; elle est organisée d'après la sormule de deux ou quatre paires de spires de nom contraires d'égale vitesse; et son point de départ, chez l'homme, se trouve à la partie supérieure du corps. Là, la formule se dessiss par quatre grands lobes, qui prennent en volume, un dévoleppement, que les parois crâniennes ne leur permettent pas de prendre en ramisications; ce sont les deux lobes du cerrest et les deux lobes principaux du cervelet; puis un système postérieur, la moelle allongée, qui va déterminer la sormation du squelette d'après la formule de deux paires de spires; & à l'opposé, le système antérieur donnant lieu à un développement de neuf à dix paires principales de ners divergent. dont chacun, ainsi que les membres extérieurs, tend de ples en plus à reproduire son type, d'après la disposition en spirale.

4450. Si l'on reporté sa pensée sur la structure générale du tronc, telle que nous l'avons conçue (4447), c'est-à-dire comme un tout divisé en deux grandes régions cellulaires accolées à la hauteur du hile oblitéré, ou nombril, par un vaste diaphragme, on remarquera, avec un puissant intérêt, d'après quelle symétrie ces deux régions se balancent dans la reproduction de leurs organes accessoires, un à un, et avec quelle fidélité toutes les pièces de l'un de ces deux grands compartiments se retrouvent à la même place chez l'autre, ainsi que le tableau suivant le sera concevoir d'une manière synoptique.

Compartiment antérieur. Compartiment postérieur.

Deux omoplates == deux ischium.

Deux bras = deux jambes.

Deux clavicules = deux os du pubis.

Onverture orale = ouverture anale.

Langue = verge ou clitoris.

Onverture pulmonaire == ouverture vaginale ou urétrale.

> Deux poumons == deux ovaires ou deux testicules.

Dent glandes salivaires == deux reins.

Deux systèmes de canaux == deux uretères.
salivaires.

rent développée de la = tée de la columne vertécolonne vertébrale. Coccyx on extrémité avortée de la columne vertébrale.

4451. En redescendant ensin, de dégradation en dégradaion d'organes, de ce sait accompli aux saits commençants,
le l'adulte à l'embryon que la sécondation vient d'imprégner
lu sousse de la vie, nous expliquerons parsaitement bien
courquoi, à cette époque où tout se ressemble, l'homme en
est réduit à la sorme d'un rein (sig. 12, pl. 20), tenant par
e point médian à son cordon ombilical (o), qui l'attache à

la surface de la cellule-mère, à la perei de l'amnies. Cet enbryon est double, composé de deux compartiments cellulaires (a et b), symétriques et égaux entre eux alors, mais animés, par suite des lois de la fécondation, d'une impulsion inégale. L'embryon humain n'est pas autrement organisé alors que l'evule du phaseolus, qui, à l'époque correspondante de son apparition, se trouve composé de deux collules principales, dest l'une, plus tard, reste stationnaire; c'est celle que ness avons nommée hétérovule, dans le Nouveau système de physiologie végétale, 1836.

4452. Prenons donc la vésicule organique à cette époque où tout se ressemble, pour arriver par des modifications successives aux époques où tout est dissérent. Soit donc h vésicule avec la forme sécondée de la sig. 12, pl. 20. Parasit d'un autre tissu à cette époque, elle se nourrit des produits que l'organe maternel lui transmet tout élaborés; elle wi d'aspiration, elle se nourrit par la seule circulation, et sa digestion est tout entière dans sa respiration; son organ respiratoire est dans sa branchie placentaire (c), son cer est dans son nombril (2045), son aorte et sa veine cave set dans le soie, qui est en même temps l'estomac, dont le cass cholédoque est le pylore (3551); tout cela, dans le principe, réduit, par rapport à notre vue, à son expression la plus simple, à la structure la plus rudimentaire qu'il soit possible de concevoir. Deux cellules se développent dans le sein de cette cellule embryonnaire, cellules symétriques, cer des sont animées de la même impulsion; cellules opposées, er elles prennent leur point de départ à la même origine. Le cellule embryonnaire est partagée alors en deux régions ch lulaires (a et b). Chacune des cellules (a et b), animée de b même tendance que la tellule qui les a sait naître, doit repreduire son type, si nul obstacle n'arrête ou ne modific développement. Chacune d'elles reproduira donc dans se sein deux cellules, qui continueront à lour tour ce dichet mique développement. La circulation s'insinuera entre che

con de ces systèmes, en pénétrant par le hile de chacun d'eux. Dans ce cas on aura le premier degré de développement des polypes analogues aux céphalopodes, qui n'ont de commun entre eux que la circulation, et ne communiquent entre eux par aucun autre de leurs organes.

4453. Mais qu'au lieu d'une cellule a et d'une seule cel-Inle b, la vésicule embryonnaire (fig. 12, pl. 20), engendre dans son sein deux vésicules a et deux vésicules b (sig. 13), que les quatre vésicules s'agglutinent entre elles par leurs saces respectives, mais cependant de telle sorte qu'il reste un dédoublement sur toute la ligne qui correspond à l'axe longitudinal de la cellule embryonnaire; et si, à une certaine époque du développement progressif, l'enveloppe générale, la cellule maternelle qui sert de derme à tout le système, cé-. dant à la sorce d'aspiration des parois qui sorment par leur dédoublement ce canal longitudinal, se persore dans les points diamétralement opposés c et d (sig. 13), le système a a et le système b b se trouveront traversés par le même canal alimentaire, dont les deux extrémités seront l'ossice tour à tour de bouche et d'anus; l'un des deux systèmes digérant pendant que l'autre se nourrira; l'un aspirant pendant que l'autre expulsera. Nous aurons la le rudiment d'un développoment polypiforme; le type de la de ces polypes, dont les individus ont un canal commun et tous les autres organes en propre. Si ensuite, autour de l'orifice e et d, se développent les organes des sens, plus deux prolongements tentaculaires et brachiaux dans l'ordre alterno-spiral (4445), la masse se redressant par ses deux extrémités vers les airs, on aura deux polypes tentaculés ou céphalopodes, à deux bras, chacun de ces bras g et f se coudant du côté de l'orifice d et gu'ils avoisinent (fig. 14); deux polypes égaux entre eux, atant l'un contre l'autre par un diaphragme (i), que traverse un canal alimentaire commun; digérant en commun, mais sentant et vivant à part; car sentir, c'est vivre. Or, comme tout développement émane d'une nervure génératrice, il s'ensuit que chacun de ces développements opposés aura par devers lui une nervure propre, un système nerveux, se ramissant pour donner naissance à de nouveaux développements.

4454. Mais que l'influence de la fécondation spéciale viense à déterminer, dans cette création embryonnaire, le travail de l'ossification; que la nervure s'emprisonne dans un embettement osseux; que chaque entre-nœud a et b ait sa nervurs ossifiée; et que l'enveloppe externe solidifie symétriquement un certain nombre de ses cellules externes; que l'extrémité opposée de chaque nervure se développe sur une vaste échelle, ainsi que les rameaux divergents qui sont destinés à mettre l'individu en communication avec le monde extérieur; nous verrons ce type se modisser, de manière à reproduire, à son entier développement, une monstruosité diadelphe composée de deux individus agglutinés par la base du tronc, ayant deux têtes, quatre bras, deux cœurs, quatre poumons, et a seul canal alimentaire, à moins que le nombril (c) ne rest béant, et ne forme un anus commun aux deux êtres grelle par le diaphragme (fig. 15, pl. 20).

4455. Si, au contraire, par suite d'une loi héréditaire, la région (a a) est appelée à suivre seule un développement normal, et que la région de sée (b b fig. 13) se développe et raison inverse de l'autre, pièce à pièce; que l'extrémité (d) de la nervure génératrice et sentante reste réduite à des proportions inappréciables, et que la nervure (e) se développe et envahisse la région que la nervure (d) était primitivement appelée à occuper; les appendices tentaculaires (ff) prendrest à leur tour un développement plus grand que les appendices tentaculaires (g g), et une destination un peu différente; is deviendront les membres de l'arrière-train, les jambes; la région (b b) deviendra la région abdominale; la région la région thoracique; l'empâtement intérieur (i) le maphragme. L'orifice (d) sera l'anus du canal alimentaire, dest l'orifice (c) est la bouche; et autour de l'anus se reproduirest

par des simples rudiments, tous les organes qui sur l'extrémité opposée, sur l'extrémité normale, revêtent une structure plus compliquée et remplissent d'autres fonctions. La monstruosité diadelphe sera le mammifère normal (*). Type général, dans lequel Dieu, avec l'argile de la création, a moulé également et la charpente du quadrupède qui broute et obéit, et celle de l'être vivant, qui est capable de contempler l'immensité de la nature, de comprendre son propre néant, et de se retracer son origine en ces termes : « Moi dont la puissance intellectuelle lutte si souvent avec succès contre la puissance de la nature, qui sais imposer silence aux tempêtes et leur ordenne de me conduire au port; qui puis jeter un frein aux terrents déchaînés, renverser les montagnes, combler les

(*) Nous renvoyons, pour les détails de structure, aux développements que nous avons consacrés à l'étude des divers-tissus, dans le deuxième volume. Les personnes qui s'en seront pénétrées, seront dans le cas de tracer sur le squelette, l'origine vésiculaire de toutes les pièces de la charpente : os et apophyses, glandes et viscères ; et elles comprendront facilement que la vertèbre, bien loin d'être une unité contemporaine à la formation embryonnaire, est émanée peu à peu du rapprochement gradué des parois dédoublées par la moelle épinière, et de l'envahissement progressif de l'ossification; que c'est par conséquent un anachronisme que de faire deriver le type de l'organisation d'un organe semblable. La vertèbre sera considérée comme étant formée par l'agalutination de quatre cellules principales, proéminentes, sous forme de quatre apophyses croisées (4448), et elles-memes composées d'un certain mombre dantres cellules; la boite crànienne à son tour paraîtra composce d'une première assise de plèces opposées croisées, comprenant Le sphénoïde et les deux temporaux; puis d'une seconde assise de quatre pièces opposées croisées, comprenant le double frontal et le clouble occipital qui croisent l'axe des deux temporaux; et, au-dessus cle tout, les deux pariétaux qui croisent le frontal et l'occipital. On comprendra pourquoi les nerfs un se glissent qu'entre les sutures de ces divers os, le tronc occipital lui-même n'étant que le dédoublement ele deux cellules ossifiées, distinctes dans le fœtus très jeune, intimement Confondues dans l'adulte. Quant aux glandes et aux viscères, ce sont des erganes, dout la formation ne présentera plus à l'explication de difficul-Les réelles.

abtmes, raser la terre avec la rapidité du vent, sendre les airs sur un char lesté d'hydrogène, soulever le poids de l'atmosphère avec un levier de vapeurs, et lancer la soudre de bout du doigt; moi qui d'un signe renverse à mes pieds les monstres, dont je ne puis saire mes esclaves dociles; moi que le lion et le tigre évitent épouvantés, et à qui le coursier et le mastodonte servent de monture; voici quelle est ma magie et quelle est mon histoire: Ma force est dans mon réveil; si je m'endors, un ciron m'étousse, une étincelle me dévore; si je remonte par la pensée jusqu'à ma mère, je me vois test entier dans une vésicule, que le souffle d'un autre a dû animer; si je remonte à ce qui précède ma mère, je me vois tout entier dans une molécule aérienne, qui, pour prendre un peu de consistance, a besoin de se marier avec la sage du ruisseau. Un peu d'air, un peu de terre, s'attirant et s'accouplant à la face du soleil, voilà l'origine du roi de l'univers; et si c'est l'antiquité qui sait la noblesse de l'origine. oh! que la mienne est noble! elle va se perdre, à travers k siècles, entre les mains du Créateur. Mais sous ce point & vne, il n'est pas un être qui ne soit aussi noble que moi; il n'est pas un être qui ne soit mon frère, et l'ensant du même Dieu; je ne suis, par ma raison, que l'ainé de la samille.

4456. La raison! cet œil de l'àme, cette seconde incenue du grand problème, dont la première inconnue est Dien deux termes, dont la valeur se soustrait à nos évaluations et à nos pesées; et dont nul de nous n'ose s'entretenir qu'avec un indicible sentiment de vénération et de stupeur; mytère aussi profond que l'abime, dans les ténèbres duquel m rêve nous précipite, sans nous y faire jamais tomber. Ame et Dieu, qui pourra jamais vous comprendre pendant sa viel ce n'est pas dans ce livre tout matériel et tout profune que j'essaierai de vous atteindre. Je m'arrêterai là où la raise commence, et où la perception finit; sur les limites enfin de l'organisation, dont les divers éléments sont du domaine de l'analyse.

4457. Nul organe n'élabore que pour se développer, il no se développe qu'en se reproduisant; il ne se reproduit que par assimilation, c'est-à-dire en combinant chimiquement la substance qu'il aspire, avec la substance qu'il contient.

4458. Le développement est inséparable de la caducité; les tissus de nouvelle formation reponssent, et chassent pour ainsi dire devant eux les tissus de formation ancienne, de même que les nouvelles générations poussent vers la tombé - les générations qui ont fait leur temps. L'un de ces résultats est la conséquence immédiate de l'autre; la théorie spiro-vési-. _ culaire le démontre de la manière la plus simple et la plus = pittoresque. En esset, nous avons vu qu'il n'est pas un seul z organe qui ne se développe par embottement cellulaire, l'em-L'ement le plus interne engendrant au détriment de l'em-.. bottement le plus externe, celui-ci se sacrissant progressivement au développement de celui-là, s'épuisant de ses sucs au prosit de la nutrition de l'embottement le plus jeune en date; l'externe ensin s'amincissant peu à peu, en vidant successivement ses cellules, jusqu'à n'avoir plus que la consistance et l'aspect d'une pellicule incommensurable, d'un épiderme qui tombe chaque jour en s'exsoliant. Chaque organe, en un mot, est l'analogue de cet insecte immobile, qui finit par devenir Pépiderme desséché de la génération qu'il a nourrie de sa substance, et qu'il ne pond, pour ainsi dire, qu'en se désorganisant.

4459. Aspiration, synonyme de nutrition. Elaboration, synonyme d'assimilation. Assimilation, synonyme de combinaison. Combinaison, synonyme de reproduction. Fonction, cansin, rapport de l'organe vivant avec le monde extérieur.

4460. Or, quel organe est plus en rapport avec le monde extérieur que l'organe qui élabore la pensée, et préside à cons les développements? quel organe, par sa masso et sa prodigieuse activité, absorbe plus de matériaux assimilables? 4461. Nous avons assez longuement cherché à poser des

44



litiques, je un m'adresse pes à vous, ne me li gion sujourd'hui ne se-met plus aux gages d'a avances sont des peines perdues; le sentimer de lien commun à toutes les religions de la lèvent toutes, comme une seule famille, pour mein fraternelle, et s'inviter en face du ciel solennelle discussion. Les hommes ent enfin cipo, qu'avant de s'éclairer, il faut s'aimer; q vertir, il faut pardonner; et nous avons tous per quelque chose. Ils prétent l'orcilio, avant cherchent à se convaiucre, et ne pensent ; son Lois de nous donc de refusor d'entrèr compromis du xix siècle; loin de nous la pe une opinion, d'insulter à une conscience, Fodieux on au ridiculo, l'homme, qui, agenou de son temple, ne prie pour loi qu'afin d'être autres; qui vient en pleurant secouer sur la poi qui dens le monde avait pu s'attacher à son d'admirer ce qu'il ne peut comprendre, et de ses youx une forme matérielle , qu'il puisse a comme une image, du moins comme la plus d puro de ses illusions! C'est un sacrilège que Sonheur d'antrui, même quand il nous semb -- r----

TOUTE FONCTION EST LE RÉSULTAT D'UNE COMBINAISON. 691

4462. Ici nous sortons du sanctuaire pour rentrer dans le aboratoire; L'AME se soustrait à notre vue, nous n'étadiens a pensée que dans le CERVEAU.

Combinaison de la pensée.

4463. De même que nos organes les plus grossiers se fatiquent à sonctionner; que l'estomac se fatigue à digérer, nos nuscles à se contracter, nos poumons à respirer, nos orgases sexuels à engendrer; de même l'organe le plus subtil de sotre économie se fatigue et se lasse à penser; il arrive un noment où, en dépit de tous nos essorts, notre œil se resuse à reir, notre oreille à entendre, notre odorat à sentir, notre angue à goûter et à articuler des sons, nos idées à se combiter avec nos souvenirs; dès ce moment, ni l'image la plus hère ni la lumière leplus vive ne réveillent plus l'œil satigué; i les sons les plus doux; l'oreille fatignée d'entendre. Ces sens 'endorment, comme le muscle se repose; et leurs organes prtent de ce sommeil réparateur, capables de sournir à une laboration nouvelle. Mais la lassitude ne saurait être que l'émisement; l'épuisement, qu'une perte de substance, c'est-àire que l'excès de la consommation sur la production. Pour be la fonction recommence, il faut que l'organe ait réparé ce n'il avait perdu, qu'il ait élaboré de nouveau les éléments qui pivent se prêter à de nouvelles combinaisons. Le cerveau a bac épuisé, pour penser, les matériaux qu'il élabore; il les a wne combinés pour penser; il faut, avant qu'il reprenne ses onctions normales, que la nutrition lui ait rendu tout ce qui manque, dans son épuisement. La pensée, si subtile qu'elle mit, et sous quelque forme qu'on la conçoive, résulte donc Nune combinaison matérielle. Cherchons à obtenir, pour sinsi dire, la formule atomistique de cette sublime combi-Baison.

4464. La pensée, c'est la conscience intime de nos raplorts avec le monde extérieur. Un rapport est l'action réciloque de deux choses dissérentes. Pour que la pensée se maniseste, il saut donc le concours de deux choses, celai des corps extérieurs et celui de nos organes. Dans un milier inondé de torrents de lumière, nous n'en resterions pas moins plongés dans la plus prosonde obscurité, si notre est n'était pas consormé pour voir. Le plus grand génie se tresverait condamné à l'inertie, et vivrait à peine de ses souvenirs, si tous ses sens s'émoussaient à leur surface. De même si tous ses sens extérieurs venaient à conserver leur intégrité, par impossible, et que le centre commun qui les anime, que le cerveau, vint à être troublé dans ses sonctions, l'homme le plus actis tomberait tout-à-coup dans l'idiotisme. Entre ces deux extrêmes, il peut exister des modifications à l'insini; et il n'est pas la plus petite perte de substance d'un sens qui n'apporte immédiatement une modification importante à la pensée et à la volonté.

4465. Pour que je pense, il saut donc une aptitude de la part de mes organes, et une impression de la part des corp extérieurs; il me faut une propension d'un côté et une inpression de l'autre; deux inconnues douées d'une affait réciproque, et de la combinaison desquelles résulte une sevelle forme, la volonté, qui tend, avec la rapidité de l'échit. à se reproduire par des actes. Penchants, propensions et in stincts, expressions de la même aptitude; sensations et in pressions, expressions du même genre de contact. La m CEPTION est la combinaison de la propension et de l'impression, à l'instant où la combinaison s'opère; la volonté est commême combinaison à l'instant où elle réagit. Je ne puis per cevoir sans vouloir, c'est-à-dire je ne puis percevoir éprouver le besoin de repousser une influence nuisible, et saisir et retenir à deux mains l'impression qui me slatte, m'aide à vivre, à penser de nouveau. Je ne puis percever. enfin, sans aimer ou haïr, sans espérer ou craindre. Attraction et répulsion, amour et haine, crainte et espérance, alternisse de bonheur et de peine; c'est la vie depuis le berceau jusqu'à la tombe; c'est la loi de l'univers et de l'atome dont il son

ENT, termes ai traires d'une subdivision que nous pervous, ar les deux extrémités, pousser jusqu'à l'infini: l'inée étant raisonnement par rapport aux principales fractions qui forment l'image, et le naisonnement devenant une idée mple par rapport à un jugement ultérieur. Je ne saurais vir la moindre idée, l'idée la plus simple, qui ne se comme d'une foule d'idées que je suis en état, pour ainsi dire, disséquer à l'infini, et qui ne se complique d'autant plus je l'envisagerai par telle ou telle face.

4466. Les impressions sont le produit de la combinaison du sps impressionnant et de l'organe impressionné. Les promisions sont le produit de l'élaboration de ces organes cellaires qui composent la masse cérébrale, et ne sauraient se settre, par leurs extrémités, en rapport immédiat avec le sende extérieur (1614). Chacun de ces organes est un révoir d'aptitudes diverses.

4467. Il y a attraction et assinité entre les impressions et propensions, et cela en raison de leur puissance et de ar capacité de saturation, si je puis m'exprimer ainsi;. la apension élaborée par l'organe le plus énergique absorbant mpression, aux dépens de toutes les autres propensions voises, et le même corps extérieur étant capable de la sorte i déterminer un sentiment flatteur chez cet individu et un mtiment désagréable chez celui-là, d'exciter la bienveilnce chez celui-ci, et la colère chez celui-là; la prédominance hi se trouve dans telle cellule cérébrale chez l'un, s'étant pérée dans une autre cellule chez l'autre, et la même imression se trouvant absorbée par deux propensions contraires. là cette diversité indéfinie de tempéraments; de là ces vances incalculables de goûts et de caractères, chez les invidus de la môme espèce, vivant au sein de la même soété, placés entre les mêmes besoins et les mêmes ressour-, respirant le même air, se rangeant autour de la même blo, se désaltérant au même ruisseau, se réchaussant au

même solcil, et creusant chaque jo ot less tomb dans les entrailles du même sel: to atique sples d'oux, et rien ne se ressemble entre eux.

4468. La propension qui domine chez beaucoup d'esples d'animaux, et surtout chez l' me, même non civilisé, c'es la saciabilité, que l'on voit s'affaiblir graduellement et fair par s'effacer entièrement, en descendant l'échelle des êtes animés. Le plus vertueux est celui chez lequel cette prepen sion domine davantage; l'égoïste est celui chez lequel sile est au moindre degré de prédominance; le vicieux et la michant sont ceux chez lesquels une tout autre proposite prédomine. La folie n'est que le résultat du peu de stabilité des diverses combinaisons, qui ont lieu, entre les impressint et les propensions diverses, combinaisons qui se décempssent avec une rapidité telle, qu'il en résulte presque en même temps une soule de volontés les plus disparates; c'est m rêve continuel. Tout homme a chaque nuit ses accès de folie; car la nuit les organes n'élaborent plus d'une manites constante et normale. La fausseté de l'esprit est une vasiff do la solie.

4469. Les lois qui régissent l'organisation prennent le sen de besoins chez l'homme.

4470. Au nombre de ces besoins les plus impérieux, i faut rangor la vertu, qui n'est que la sociabilité libre de tout entrave. Le vice n'est qu'une anomalie provenant de l'altietion ou de la vicieuse conformation d'un organe, ou lie que le résultat de la lutte pénible et continuelle de nos inté rêts sociaux. La première espèce réclamo des soins et de pitié, la seconde appelle une résorme sociale complète. 8:

10

D.

te,

4471. L'espoir d'une récompense ne sait pas plus sait la vertu que la crainte du châtiment no conjure le vice.

4472. Nous sommes heureux d'avoir sait le bien, com nous le sommes d'avoir procréé, d'avoir soustrait nos organi digestifs au seu dévorant de la faim et de la soif, et note corps à l'engourdissement mortel du froid. Dans toutes #

nstances, nous obéissons à nue loi irrésistible; nous essons un besoin impérieux de notre organisation; nous lissons l'équilibre en nous mêmes, ce qui s'appelle sare un besoin.

- 73. Dans la solitude il n'existe pas de vicient il ne y avoir là qu'un sage et qu'un monomane; pour qu'il y ce ou vertu, il saut une société quelconque. C'est là que npressions venant à se combiner exclusivement avec les aits de la propension il la destruction de ses semblables e celle à leur spoliation, il en résulte la volonté constante teurtre, du pillage ou de la fraude.
- 74. La mémoire n'est que l'accumulation des produits combinaisons dans l'organe qui prédomine. Nous avons urs, de cette manière, la mémoire analogue à nos proions. Tel mathématicien, qui retient tant de formules, acapable de retenir un certain nombre de noms de lieux. témoire se perd quand la prédominance s'essacé.
- 75. Dans l'ordre social la méchameté est une anomalie; a sociabilité est la propension normale.

sis puisque la civilisation a amené la propension de la sbilité à un si haut point de prédominance, il doit pace rationnel que l'éducation soit capable de diminuer, et acer même entièrement, la prédominance de la propende la méchanceté, et cela en provoquant, par de nons habitudes, ou par de nouveaux moyens curatifs; le loppement d'une propension voisine. Les législateurs ent inscrit la vengeance sur les tables de la loi, et préféré, pour venger la société qu'ils disent outragés, rture, à l'amélioration, à la réhabilitation du malade et à paration du mal qu'il peut avoir fait à la grande famille, :-là, dis-je, devraient être considérés comme les plus hants des hommes, si le contexte de leurs lois ne prouvait évidemment qu'ils en ont été les plus absurdes.

476. Nous avons dit plus haut que l'homme n'est pas la sepèce que la création ait douée à un haut degré de la

propension à la sociabilité; et chez toutes les espèces qu'anime cette propension, nous retrouvons et les mêmes besoim, et les mêmes caprices, et les mêmes vices, et les mêmes vertus. Ensuite nous voyons cette propension s'affaiblir, comme par des dégradations chromatiques, à mesure que les espèces vivent plus ou moins solitaires; ce sentiment, chez ccux-ci, ne se réveillant qu'à la saison des amours, et chez d'autres restant à jamais assonpi; tel est polype, cet égoiste des insiniment petits, qui vit seul et se sussit à lui seul, rentrant en lui-même au moindre danger, s'épanouissant au moindre calme, immobile à tout jamais sur le caillou où il s'empâte, incapable de secourir, ne réclamant le secours de personne, ni pour se nourrir, ni pour se reproduire; et qui, pour se séconder et engendrer, n'a besoin que de lui-même. Les hermaphrodites ne sont jamais sociaux. Aucun être n'est plus social que celui qui pent aimer à tonte heure.

44%. Le sentiment de la sociabilité se dégrade aussi, par une soule de nuances, phez les hommes; et l'on voit cà et li, par le jeu des anomalies, apparaître dans les individus de l'espèce humaine, tous les types moraux des animaux d'un ordre insérieur à lui; le crétin étant bien insérieur, sous ce rapport, au polype; le méchant bien insérieur au tigre et au lion.

4478. Car, on le voit, nous n'avons pas admis cette distinction scolastique d'instinct et de raison, dont on a fait, en philosophie, un usage si contraire à toutes les notions d'histoire naturelle. Refuser la pensée, à des êtres qui ont des seu et partant des idées; la volonté, à des êtres chez qui une impulsion reçue détermine un mouvement proportionnel; le sensibilité, à des êtres doués d'un système nerveux semblable au nôtre, toujours par la substance et quelque sois même par la forme extérieure et l'organisation; c'est accuser la puis sance créatrice d'un mensonge. Car c'est mentir, que donner un signe évident dépouillé de sa signification. S'in digner, en pensant que l'insecte puisse penser comme nous.

lui qui aime comme nous, c'est se montrer animé de la vanité des castes, qui est la plus sotte et la plus ignorante des
vanités: et les esprits faibles qui nous accuseraient de matérialisme, en nous entendant dire que l'abeille et la fourmi
ont les mêmes vices et les mêmes vertus que nous, se montreraient plus matériels que nous, 'eux qui acceptent, comme
une parole de Dieu, cette invitation de l'Écriture: Vade ad
formicam, piger; ce qui devrait signifier, d'après leur opinion:
paresseux, homme qui manques aux devoirs de la sociabilité,
va apprendre à te réformer à l'école d'un automate.

4479. La Fourmi, cet emblème vivant du travail et du dévouement de toutes les heures! la Fourmilière, cette république rustique sondée sur l'abnégation, comme la Ruche est la république musquée, sondée sur le partage des jouissances! la sourmilière qui est, par rapport à la ruche, ce que Lacédémone était à Athènes! Virgile chanta l'abeille; c'est Salomon qui a immortalisé la sourmi. Hubert, privé de la vue, nous a tracé l'histoire de l'abeille, et dans la simplicité de ses relations, il a été aussi poëte que Virgile; Fénelon et Thérèse, ces deux hommes qui trouvèrent tant de charmes à soussirir pour autrui, seraient seuls capables d'écrire l'histoire morale et politique du petit insecte qui sait honte à la paresse. Quelle science économique dans ses approvisionnements! quel ordre public dans la distribution de ses travaux! quelle prévoyance de l'avenir dans son système architectural appliqué à chacune de ses émigrations! Quelle précision stratégique dans l'arrangement de ses butailles! Car la guerre est une nécessité entre deux peuples à qui l'espace manque, et qui ne peuvent vivre à la sois! Au plus sort le droit de vivre! Dieu va le décider! Ensants de la patrie, le jour de gloire est arrivé! gloire ici-bas pour les uns, gloire là-haut pour les antres! Et les deux patries se heurtent, avec un fracas qui ne parvient pas jusqu'à nous, mais avec une ordonnance générale, une suite de manœuvres, de marches et de contremarches, dont les Condé et les Napoléon auraient placé le

mérite an-dessus de leurs plus belles batailles! Et quand l'heure de la victoire a sonné, que le Dieu des combats a décidé du sort des deux empires, respect aux vaineus, vainquaur! qu'ils reprennent leurs morts en silence, comme le vainqueur va reprendre les siens ; la mort n'a ni défaite, ni victoire; la haine expire avec la vie, et tous les héros se retrouvent frères dans le tombeau. L'on voit alors l'ami chercher son ami, le srère son srère parmi les cadavres, et en porter la dépouille mortelle, là où peut-être un secours opportun est dans le cas de le rappeler à la vie, mais où da moins nel insecte ennemi n'insultera à sa gloire, et ne pourra dire, en le heurtant de sa trompe, que le sang d'un ennemi mert sent toujours bon! Permettez que je raconte un de ces traits qui honorent toutes les sociétés, de quelque calibre qu'en soient les citoyens. Mon petit cachot se trouva assailli par upe sourmilière, que l'odeur des friandises du malade avait appelée bien haut et de bien loin. Il arriva un de ces mements qui légitiment une guerre et en sont une nécessité; c'est le moment où, de la chose, dont chacun a besoin, il n'y en a pas assez pour deux castes contraires. Je me trouvais dans l'un de ces moments; j'entrepris de détruire par la ruse ces êtres trop petits et trop nombreux pour pouvoir être repoussés par la force; un pot vidé de sucreries liquides me servit de piége; en un instant il se trouva tapissé de sourmis et pavé de points noirs qui se mouvaient à peine, tant les isdividus se pressaient au butin. Une terrine d'eau me servit d'océan pour noyer ce grand peuple; car pour le prisonnier, à qui les points de comparaison manquent, il n'est rien de petit dans tout ce qui cohabite avec lui. Mais que ce spectacle devint tout-à-coup sublime à mes yeux! que d'actes admirables de vertu se reproduisirent sur chaque sot de ce délnge universel! les sonds Monthyon ne seraient qu'une larme, dans un océan de faveurs destinées à récompenser tant de mérites; je m'en rapporte à ceux que la nécessité obligera d'être témoins d'un sinistre pareil. En tombant dans l'eau, chaque

patit être s'occupait plus de tendre la main à son semblable pour l'empêcher d'aller au fond, que de sendre le slot pourgagner le rivage; et l'abtme engloutissait à la sois ces pelotons de srères, qui étaient morts en s'embrassant. Deux sourmis, sauvées de ce naufrage, se dirigeaient vers les hords avec quelque espoir de succès; elles touchaient presque au port; dans un des mouvements de la natation, chacune d'elles aperçoit un groupe qui commençait à perdre ses forces, et qui apparaissait déjà entre deux eaux; elles rebroassent chemin, laissent là le rivage, et se dirigent chacune vers le groupe le plus voisin; là, à force de lutter contre les flots avec le train de devant, elles parviennent à saisir d'une patte de derrière le groupe qui se noyait, et tachent de l'amener à la surface. Après des efforts iuouis, elles allaient perdre l'espoir avec la vie; mais ce spectacle avait tellement captivé mon esprit, que les impressions avaient fini par en passer dans mon cœur; j'étais attendri de voir tant de dévouement dans des êtres si faibles; je les enlevai da doigt, pour les replacer sur le rivage, accablées de fatigue, mais encore plus accablées de tristesse; elles avaient la conviction que tant d'essorts avaient été prodigués à des cadavres, dont elles n'avaient pas la pensée de s'éloigner. L'une d'elles voulut se jeter encore à l'eau; je la sauvai de son désespoir sublime, et terminai l'expérience, en remettant mes deux héros sur la voie de leur demeure, pour aller pleurer, avec les frères qui survivaient. sur le sort des frères qu'ils avaient vus mourir. J'aurais voulu avoir un porte-voix capable de me saire entendre de ces petits êtres, pour attester à toute la république le dévouement de ces généreux citoyens; car il est de ces dévouements qu'on ne connaît jamais que par la voix de ceux qui en ont été les témoins oculaires; et il est des actes de vertu, dont on porte l'enthousiasme jusqu'au délire, quelque petit que soit l'être qui les a reproduits. Hommes, qui n'admirez que vous, vous n'des pas des esprits raisonnables; hommes, qui croyez qu'en vous créant, Dien a épuisé toutes ses vertus, vous n'êtes pas des esprits pieux.

- 4480. La question que nous venons d'aborder n'a été si long temps une source de discussions parmi les hommes, que par suite d'un malentendu qui serait immoral, s'il n'était pas absurde et ridicule. Tâchons de fixer les termes de la question d'une manière aussi philosophique que religieuse; deux points de vue auxquels l'étude de l'histoire naturelle scule est en état de servir de moyen de transition.
- * 4481. Par quel motif se croirait-on autorisé à resnser le privilége du sentiment et de la pensée aux animaux d'une autre espèce que la nôtre, eux à qui nons voyons exécuter les mêmes mouvements que détermine chez nous la volonté, les mêmes gestes qui chez nous sont les signes d'une idée, et établir entre eux les mêmes relations, qui chez nous émanent d'une passion? Serait-ce parce qu'ils sont privés de la parole pour nous expliquer ce qui se passe en eux? Mais les sourds-muets de naissance, nous les considérons comme animés du même soufile que nous, et nous les admettons au nombre de nos frères les plus intéressants, car ils sont les plus isolés du reste du monde; ils nous aiment sans pouveir nous le dire; nous les aimons sans pouvoir être entendes d'eux. Pourquoi le chien qui nous caresse, qui s'attache à tous nos pas et mourt pour nous désendre; pourquoi le coursier qui nous porte au combat, ne mériteraient-ils notre assection qu'au titre d'automates? Nous admettons une âme comme la nôtre dans un crétin, immobile sur son rocher, qui glapit lorsqu'il soussre, reste dans la stupeur quand il digère, incapable de se diriger et de se servir lui-même; et nous aurions horreur d'admettre une âme d'une certaine trempe dans l'abeille architecte, dans la fourmi économe, dans le singe imitateur, dans le rossignol, qui appelle à ses amours par des chants si suaves? Si je connais la pensée de l'homme au jeu de ses muscles, à la combinaison de ses gestes, partout où je rencontrerai le même geste, je devrai, pour ne pas insulter à la nature, supposer la même intention.
 - 4482. Mais n'allez pas en conclure que, consondant tout-

à-coup ce que la nature a séparé par des intervalles immense?, je puise, dans une vérité aussi sainte, des armes pour sournir au libertinage et à l'impiété; que parce que je retrouve des traces évidentes de nos rapports sociaux, parmi les animaux d'une autre espèce que la nôtre, j'aille conclure aussitôt qu'il faut briser d'un seul coup tous les rapports sociaux qui caractérisent et perpétuent l'humanité; que j'entreprenne de secouer le joug que la nature a imposé à mou espèce, et me dépouille de cet amour qui n'est puissant que par les lois naturelles, égaré et perdu, pre que j'aurai découvert des lois analogues parmi les êtres de la création? est-ce que, pour avoir découvert que l'insecte digère comme nous, j'irai tout-à-coup me condamner à laisser là notre régime alimentaire et à ne plus vivre que comme l'insecte? Est-ce que, pour avoir vu que l'insecte est biensaisant envers ses semblables, j'éprouverai pour lui un sentiment plus affectueux que pour mon semblable, même lorsque celui-ci m'a fait du mal? Si je tirais ces conséquences d'une analogie aussi incontestable, je serais le plus immoral des hommes, parce que je serais le plus absurde des logiciens, et le plus insensé des esprits en délire.

1485. La nature, qui est morale en tout, parce qu'elle est la même en tout, n'a qu'une seule et même loi pour propager les espèces; et cette loi se modifie et prend des caractères divers, selon que se modifie l'être organisé. La morale, qui existe chez toutes les espèces, est le résultat immédiat de ces modifications; elle est un caractère de l'espèce, ainsi que tout autre caractère. Chaque espèce a ses mœurs, mais ses mœurs vraies et immuables, dont elle ne saurait se dépouiller en entier, sans se condamner à arrêter la série de ses générations successives. Chaque espèce a reçu la mission d'en haut de crottre et de se multiplier, de se désendre, ainsi que ceux qui lui ressemblent; d'aimer, et de n'aimer que les êtres qui peuvent concourir au même œuvre de reproduction. Toutes les autres espèces, elle a le droit de les sacrisser, si le

sacrifice rentre dans une des nécessités de la mission que l'Éternel lui a confiée. La nature a livré tous les animaux à l'homme, comme l'homme à tous les autres animaux, vers l'une ou l'autre époque de sa vie. Qui oserait contester ces vérités sans se mettre en contradiction avec lui-même? Les religions de la terre ne nous rappellent-elles pas que nous sommes cendre et poussière, un peu de boue et de salive, puis de fumier, la pâture des vers? Pourquoi s'offenseraient-elles de nous voir relever notre nature, en relevant la comparaison? Étrange association de l'humi et de l'orgueil, qui dépasse le but, dans les deux cas, parce qu'on perd de vue la caus pour aller s'abimer dans les effets; qui oublie de remonter jusqu'à la nature, cette voix de Dieu créateur, et dans le seia de laquelle se trouve l'harmonie, et qui, en s'arrêtant à l'extrémité du plus petit des rameaux de la création, et ca se mettant ainsi hors de portée de tous les autres rapports, tourne à l'infini dans la même anomalie.

4484. La morale est une loi immuable; elle est empreinteen lettres de seu dans notre organisation. Qui peut s'y soustraire h'est pas normal; il est à plaindre; il est sans patrie et sans mission; il n'a le caractère d'aucune espèce; il ne sait pes aimer et être bon; ses semblables l'évitent tout aussi bien que les êtres qui ne lui ressemblent pas; il sait peur, et il a peur, car il ne possède aucun goût qu'il puisse saire partager à un seul être de ce bas monde.

4485. L'être immoral apparaît, par anomalie, dans toutes les castes de la création, dans toutes les espèces animales et végétales. Nul être n'est moral que dans son espèce, car c'est là seul qu'il est appelé à remplir sa mission sacrée, qu'il peut croître et multiplier; et tout être créé raconte la gloire du Créateur par le même cantique, le cantique de l'amour, qui résume toute la loi et tous les prophètes. Le ridicule serait de confondre ensemble toutes les castes les plus éloignées; l'immoralité serait de confondre les plus rapprechées; la morálité consiste à favoriser l'accroissement et la

propagation de l'espèce, avec l'intention de l'amener de plus en plus, et par tous nos essorts possibles, vers la persection que Dieu a placée pour but à l'intelligence dont il nous dota. Le cœur en harmonie avec l'esprit, le but avec les moyens, la volonté avec la puissance, c'est là la vertu du sage. Le libertin est celui qui veut avec l'esprit ce qu'il ne peut avec le cœur, celui qui trompe les autres en commençant par se tromper lui-même; le pervers est celui qui veut ce qu'il comprend être nuisible à son espèce; le son est celui qui veut trop de choses à la sois, pour pouvoir en concevoir, en vouloir récilement une seule.

4486. Parmi tous les êtres créés, l'homme est celui qui a fait le plus de pas vers le but spécial que Dicu lui a proposé, et qui offre le plus de vertus et le plus d'anomalies; car c'est celui dont le cœur et dont l'esprit ont acquis une plus grande persection.

4487. L'intelligence passe ensuite, par une série indéfinie de dégradations, d'une espèce dans une autre; et cette dégradation est inhérente à la dégradation des organes; l'être le plus intelligent ayant à sa disposition les organes les plus délicats, et l'organe le plus délicat étant le signe infaillible d'une intelligence plus active.

4488. L'homme ne saurait être scindé en diverses régions que par le scalpel. Il est, en qualité d'être organisé, une unité indivisible, et qui ne saurait perdre une scule de ses fractions, sans éprouver une modification correspondante dans ses goûts et ses volontés. La pensée résultant de la combinaison des impressions avec les propensions, l'organe qui transmet les impressions ne saurait être supprimé, modifié ou altéré, sans que la pensée et la volonté ne se modifient. L'amputation d'un membre change le moral; la suppression de quelques poils de la barbe modifie l'humeur; et quelquefois l'on dirait que la force réside dans quelques cheveux de la tête. Pardon, pardon à ceux qui nous offensent ou qui ont failli; leur tort n'est que le résultat d'un accident, dont ils sont la

704 ESPÈCES, SIMPLES MODIFICATIONS DE LA LOI GÉNÉBALE.

première victime; le juge sans indulgence est plus coupable que l'accusé; car le juge n'est, lui, victime que d'un accident, qui l'a placé sur le siège de la justice pénale.

4489. Unité de développement physique, unité de développement moral; unité de fonctions, unité d'intelligence; c'est la loi de l'organisation en général, c'est le type des êtres organisés. L'espèce est une des innombrables et progressives modifications de cette loi; la morale sacrée réside tout entière dans les rapports de l'être avec son semblable, c'est-à-dire dans les rapports du moi avec la mission spéciale que Dieu lui a confiée en naissant. Chaque espèce a sa loi et sa morale qui lui est exclusivement particulière; et Dieu est également grand, également admirable, dans le plus grand, comme dans le plus petit des êtres qu'il a créés; partout, partout il a reslété son image; partout il a reproduit les caractères de sa puissance et de sa bonté. Quand tout le loue avec amour sur la terre, hommes, ne le blasphémez pas, en vous divisant pour quelques sons que le vent emporte, et qui vont se perdre dans le pardon de Dieu.

QUATRIÈME PARTIE.

ANALOGIE

OU

CHIMIE GÉNÉRALE (14).

10. Dans la seconde partie de cet ouvrage, nous avons uivi l'étude des corps organisés, en partant du pointde ct de la chimie avec la physiologie, pour arriver, par érie non interrompue de déductions et de faits, jusqu'au de contact de la chimie organique avec la chimie dite mique. Dans la troisième partie, reprenant pour ainsi n sens inverse la démonstration, nous sommes remontés molécule chimique des corps organisés, jusqu'à la strucle la vésicule organisée, et de celle-ci jusqu'à l'individu structure la plus compliquée, jusqu'au chef-d'œuvre de ation lui-même; hardiesse spéculative, qui, bien loin ilter à la divinité, n'est qu'une des mille attributions de ple mission que la divinité nous a consiée, en nous léen partage cette insatiable appétence du vrai, par la-: l'homme se distingue de toutes les autres races qui se ent sur la terre.

91. Mais les corps organisés ne se forment pas comme un creuset et en vase clos; ils ne se développent pas dans l'espace. Ce ne sont pas des créatures qui, une fois is du néant, ne tiennent plus à rien dans la nature, et se ent à elles mêmes. Un peu de carbone, d'oxigène, d'hyme et d'azote forme l'élément de tout tissu, et la terre rme la base; la terre qu'il foule sous ses pieds, l'atmoe qui l'enveloppe, l'homme s'en nourrit, il s'en pénètre,

45

il s'en agrandit; sous l'influence alternative des ténèbres et de la lumière qui vient du ciel, du froid et de la chaleur naturelle et artificielle. Tout enfin dans la nature concourt au persectionnement de ce grand œuvre: lois météorologiques, lois astronomiques, lois chimiques, lois physiques, lois physiologiques; lois identiques en elles-mêmes, dissérentes parrapport à nos méthodes d'observation, qui ne nous permettent, à nous, faibles mortels, de n'étudier un sujet que successivement et par ses diverses saces, et qui s'appliquent à rendre le travail plus prompt et plus facile, en le distribuant par na plus grand nombre de fractionnements. Les sciences, avonsnous dit, ne dissèrent pas entre elles d'une autre manière; et il n'est pas le plus petit snjet d'étude, la plus petite molécule à décrire, qui ne condamne l'observateur philosophe à faire à chaque instant une excursion dans le domaine des sciences qui lui sont le moins familières; car il n'est pas une seule molécule de ce monde qui ne résume à elle seule le monde entier, et ne touche à l'un de ces phénomènes généraux que nous désignons sous le nom de lois.

4492. Le morcellement exagéré des sciences n'a jamais contribué qu'à engendrer des doctes sots. Ce n'est pas à dire pour cela que l'homme qui se voue à l'étude de la nature soit condamné à être un homme universel; il fandrait que la nature l'eût condamné à vivre autant que tous les autres hommes ensemble; mais il faut que chaque travailleur ait le pouvoir de recourir successivement à toutes les sciences qui se trouvent en contact, avec la face du sujet qu'il envisage d'une manière spéciale. Les institutions scientissques d'un penple me devraient avoir pour but que de grouper les savants, de manière que chacan d'eux pût tour à tour faire converger, vers le sujet de ses études, les connaissances de tous les autres; c'est-à-dire qu'au lieu de conférer le droit de juger en denier ressort les idées des autres, de s'assubler d'un habit ridicule et de ceindre une épée qui ne sort jamais du sourress. nos institutions scientifiques no devraient être que le cadre

le plus methe la distribution du travail, qui est la peine imposée à rous.

4493. Unité dans la science! car l'unité est dans la nature; c'est là le point qu'il nous reste à aborder. Nous procèdérons d'une manière aussi concise que nous le permettent les bornes de cet ouvrage, et que le commande la simplicité sublime du sujet. Toute notre méthode résidera dans l'enchainement des idées; l'arbitraire ne résidera que dans le point de départ; le point de départ, en esset, est toujours indiqué par le hasard (*).

S I. RÉPUTATION DE LA THÉORIE ATOMISTIQUE (788).

4494. Le mot atome date d'Épicure; Lucrèce, son poétique traducteur, l'a vulgarisé. La chimie moderne l'a adopté comme le mot qui se prête le mieux à ses vues hypothétiques; il signifie une molécule indivisible, la molécule d'un corps quelconque, telle qu'on la suppose, lorsqu'on est arrivé par la pensée aux dernières limites de la division. Les atomes de la théorie chimique disserent de ceux admis par Épicure, en ce qu'ils sont sphériques, et que ceux du philosophe grec étalent crochus; mais les derniers venus, il saut l'avouer, ont fini par s'accrocher un peu au hasard comme les autres; la théorie les a rendus un tant soit peu crochus.

4495. Elle a dit: « Deux gaz, mis en contact et mesurés à la même température et sous la même pression atmosphérique, se combinent entre eux en proportions définies, sous le rapport du poids et du volume. Soit en effet un volume de gaz oxigène (O, fig. 16, pl. 20) mis en contact avec deux fois le même volume d'hydrogène (H II); de la combinaison de ces deux gaz, sous l'influence de l'étincelle électrique, résultera une nouvelle substance, qui est l'eau: l'eau condensée en Mquide est donc formée de un volume d'oxigène et de deux volumes d'hydrogène. »

^(°) Le résumé des démonstrations qui vont suivre a été publié dans le journal l'Expérience, n° 19, p. 297, 5 février 1838.

4496. « Mais si l'on pèse chacun de ces deux gaz séparément, on trouvera que le volume d'hydrogène sera, au même volume d'oxigène, dans le rapport de 1:16, ou de 6,24:100; c'est-à-dire que l'oxigène en gaz pèse 16 sois plus environ que l'hydrogène également gazeux. »

4497. Voilà l'expérience positive: voici l'induction qui a servi de base à la théorie.

4498. «La dilatation des gaz étant soumise à une loi uniforme, et tous les gaz se dilatant également de 0,00375 de
leur volume, à chaque degré de température; nous pouvois
les considérer comme étant tous composés du même nombre
d'atomes sous le même volume. En sorte que, si le volume
d'oxigène O (fig. 16, pl. 20) renferme six atomes, le double volume d'hydrogène H H en renfermera douze.

4499. S'il en est ainsi, il est évident que le poids de l'atome de l'hydrogène sera, à l'égard du poids de l'atome de l'oxigène, dans le même rapport que les volumes égaux de ces deuxesubstances. En sorte qu'en supposant arbitrairement le poids de l'atome de l'hydrogène égal à 1, le poids de l'atome de l'oxigène sera par conséquent égal à environ 16, et qu'en supposant, pour l'exactitude du calcul, le poids de l'atome de l'oxigène égal à 100, le poids de l'atome de l'hydrogène sera égal à environ 6,24. S'il en est ainsi, nous pourrons considérer la molécule d'eau, comme étant formée, par la réunion d'un atome d'oxigène et de deux atomes d'hydrogène; la somme des deux atomes d'hydrogène pesant 12,48, et l'atome d'oxigène 100.

4500. La théorie est fondée en ce cas, comme dans quel ques autres, sur une expérience positive et directe. Mis bien s'en faut que toutes les combinaisons chimiques soiest capables de s'opérer sous cette forme, et qu'on puisse obtenir préalablement les éléments de tous les composés, son forme gazeuse. L'expérience abandonnant ici l'hypothèse, il fallu avoir recours à un autre genre d'induction, asin d'éviluer et le nombre d'atomes, pour lequel chaque élément es

trait dans la combinaison, et le poids de l'atome de chacun d'eux. Un exemple uous sussira à saire comprendre la marche de ces sortes de déterminations.

4501. Soit le poids de l'atome du soufre à déterminer. On a dit : lorsqu'un métal sulfuré, le sulfure de ser par exemple, s'oxide pour former un sel neutre, on observe que le sonfre prend, pour composer le sulfite, deux fois, et, pour composer le sulfate, trois sois autant d'oxigène que le métal, pour former l'oxide. Voilà l'expérience : voici l'induction. En supposant que l'atome du métal prenne un atome d'oxigène, il est évident que, dans le sulsite, l'atome de sousre prendra deux atomes d'oxigène, et dans le sulfate trois; qu'en conséquence la formule atomistique de l'acide sulfureux serait S + 20, et celle de l'acide sulsurique S + 30; S étant le sigue du soufre, et O le signe de l'oxigène. Après avoir sondé la détermination du nombre des atomes sur une vue hypothétique, on a recours à une autre vue hypothétique pour déterminer le poids de l'atome du soufre. On a dit : Cent parties en poids d'argent peuvent se combiner avec 7,3986 parties en poids d'oxigène, et avec 14,9 parties en poids de soufre. Si nous admettons que ces nombres entiers marquent tont autant d'atomes, le poids de l'atome du soufre sera à celui de l'oxigène :: 14,9 : 7,3986, c'est-à-dire :: \$01,16: 100.

Tanalyse ne peut amener à l'état gazeux, sont fondées sur des considérations semblables. Et il ne fant pas confondre, dans ces formules, deux choses bien distinctes, les rapports de nombre que fournit l'analyse, avec l'hypothèse du nombre d'atomes que la théorie en déduit. Le premier de ces ordres de faits est positif et vrai; l'autre est subordonné au premier, il en est un signe de convention, qui n'influe pas grandement sur la pratique, qui ne peut induire en errour que l'esprit, et l'erreur paraîtra bientôt évidente.

4503. On réfute une théorie de deux manières différentes.

La première consiste à trouver en désaut un certain nombre de saits particuliers, qu'elle invoque, ou qu'elle cherche à expliquer d'après l'hypothèse; la seconde, au contraire, laissant là toutes les conséquences, s'attache à renverser le principe, et à prouver que la théorie pèche par la base elle-même. La première manière porte l'esprit à se mésier de la doctrine dans les applications; mais ses plus longues déductions as sauraient saire naître qu'un doute. Le lecteur voit hien, en sant la dissertation, que sa théorie n'explique pas tout avec un égal bonheur; mais il hésite à en conclure qu'elle sa seit trompée dans tout ce qu'elle explique. La seconde méthode est prompte et décisive : elle anéantit tous les saits, en renversant le principe; si elle y réussit, elle a démontré sans réplique. Elle ne disserte pas, car elle ne cherche pas; elle a trouvé le nœud de la dissiculté, elle le tranche on le dénoue.

4504. Le principe sur lequel s'appuio la théorie atomistique est une fausse conséquence et une fausse interprétation.

4505. Ce principe sondamental, ainsi que nous l'avens dit plus haut, est que deux volumes remplis de deux gaz dissiperents, renserment pourtant le même nombre d'atomes, les qu'ils restent soumis à la même température et à la même pression. Or, cette hypothèse heurte de sront toutes les les connues; et elle n'invoque en sa savour qu'une sort mauvaine raison, qui est que tous les gaz se dilatent de la même quantité, au même degré de température.

4506. D'abord cette loi no se maintient pas dans les degrés supérieurs; et dans les degrés inférieurs, il est plus que probable que l'observateur manque d'instruments assez exacts pour apprécier les différences, qui semblent nulles, quant on est forcé d'opérer, comme en cette circonstance, sur de minimes quantités, et qui seraient certainement appréciables, si l'on opérait sur des quantités plus considérables. Ensuite, pourquoi deux substances seraient-elles admises comme égoles entre elles, par le nombre de leurs éléments, parce qu'es ajoutant à chacune d'elles que même quantité, elles aug-

menteraient toutes les deux de la même fraction de leur volume? Si vous ajoutez à deux corps la même quantité d'une force dilatante, si vous ensoncez, par exemple, le même coin, entre les sibres de deux corps dissérents, vous accroîtres le volume des deux d'une quantité égale à la fraction dont le volume du coin sera le dénominateur, par rapport au volume du corps dilaté; mais il ne s'ensuivra rien moins que les deux corps possèdent la même densité, et le même nombre de parties constituantes.

4507. Nous le savons en physique, un corps est d'autant plus tassé, et possède un nombre de molécules intégrantes d'autant plus grand sous le même volume, que ses molécules sont plus pesantes; par exemple, un volume rempli de grains du sable le plus fin, renfermerait beaucoup plus de grains que le même volume rempli de granules de graisse, du même diamètre que les grains de sable; et tout-à-coup cette loi de la pesanteur disparattrait à l'égard des atomes à l'état de gaz, dont les plus pesants ne seraient pas plus tassés, que les moins pesants d'une autre espèce.

4508. Les atomes du même gaz peuvent indéfiniment occuper, sans changer de nombre, des volumes plus grands ou petits. Soit en esset le volume O (sig. 16, pl. 20), dans lequel je suppose qu'il existe six atomes du gaz oxigène. Si vous retirez le piston, jusqu'à augmenter la capacité du vase du double, en vertu des lois de l'équilibre des gas, vous aurez fait que le volume qui auparavant rensermait six atomes n'en rensermera plus que trois. Si vous retirez le piston jusqu'à agrandir six sois davantage la capacité qui renserme les six atomes, il s'ensuivra que le volume qui, dans le principe, enfermait six atomes, n'en rensermera plus qu'un seul. La chaleur en dilatant les gaz produira le même résultat, en sorte que vous diminuerez le nombre des atomes d'un gas en échaussant et en augmentant le volume, et vous augmenteres presque aussi indéliniment le nombre des atomes du même gaz, en le compriment ou en le refroidistent.

712 GOUTTE D'EAU SUR UNE LAME CHAUFPÉE AU ROUGE.

4509. Par quel mécanisme ces lois s'exécutent elles? Nécessairement par l'éloignement ou par le rapprochement des mêmes atomes, par la variation de la distance réciproque, à laquelle chacun d'eux est forcé de se placer, sous l'inflence de la force qui comprime ou qui dilate. Or, comment admettre que cette force agisse également sur les atomes plus pesants et sur les atomes moins pesants, sur le plus et sur le moins? Si les atomes du même gaz peuvent varier de distance, sous l'influence des variations atmosphériques, comment se pas admettre que sous l'influence des pesanteurs spécifiques, les atomes de ce gaz peuvent être plus rapprochés et partant plus nombrenx, sous le même volume, que les atomes d'un autre gaz?

45 10. Poursuivons l'étude du mécanisme de la dilatation. La chaleur, avons-nous dit, dilate les gaz, et par conséquent elle augmente la distance respective de leurs atomes; si nons cherchons à nous faire une idée de ce mécanisme avec le secours de nos yeux, voici ce qui se passe. Si vons jetez une goutte d'eau (a) sur une lame de ser rougie au seu (b b, sig. 17, pl. 20), on voit cette goutte tourner sur son axe avec une rapidité incommensurable, en se tenant à distance de la lame. dont elle se rapproche peu à peu par le restoidissement, et sur laquelle elle vient s'aplatir et s'étendre, après le refroidissement complet. Si vous chaussez encore au rouge la lame de ser, ce qui restera de la gouttelette d'eau s'en écartera cacore, en reprenant la sorme d'une sphère, et en tournait rapidement sur son axe; si l'on continue cette alternative de chaussements et de resroidissements, la gouttelette finira per disparattre en vapeurs. Décomposons ce phénomène par l'analogie.

4511. Quelle est la matière qui tient la gouttelette d'est à distance, pendant que le ser est en ignition? la chaleur, es, si vous le voulez, le calorique. Quelle est la puissance qui sait tourner, avec une telle rapidité, la gouttelette sur son axe l'émission du calorique. Mais si vous jetez une petite mel-

cule quelconque (c) sur la gouttelette qui tourne, la molécule en est repoussée au loin sans l'avoir touchée; elle est lancée, comme le sont les projectiles, dans la direction indiquéé par la flèche. Si vous placez, sur la même lame de ser encore rouge, une autre gouttelette de même calibre environ que la première (a', pl. 17), celle ci tournera aussi sur son axe, mais se tenant à distance de l'autre, et ne se confondant jamais avec elle, tant que la plaque de ser ne resroidira pas.

- 4512. La gouttelette d'eau est donc enveloppée d'une atmosphère concentrique à son axe, et douée de la propriété de repousser les corps et de les tenir à distance, tant qu'ils reçoivent la même quantité de calorique qu'elle. Mais cette atmosphère, c'est la chaleur qui la forme; la chaleur opèré donc à la manière d'un gaz quelconque, à la manière des corps qui agissent physiquement sur les autres corps. Pourquoi pas? puisque la chaleur est une substance, une réalité, et non une entité métaphysique.
- 4513. Mais si une des molécules qui composent la gouttelette se détachait d'elle, elle ne pourrait le saire qu'en s'enveloppant, comme la principale, d'une couche isolante de chaleur. Si toutes les autres molécules en faisaient autant, elles finiraient toutes par s'isoler, en s'arrondissant et en tourmant toutes sur leur axe, par se tenir à distance les unes des autres, distance égale (fig. 18, pl. 20), quand elles seraient toutes parvenues à un état de division qui les rendrait égales entre elles. Lorsque le volume des molécules aqueuses, à force de subdivision, serait devenu tel que nos yeux sussent incapables de le percevoir, le phénomène, sans changer en rien de conditions, prendrait le nom de gaz, ou de vapeurs qui n'en disserent que par leur non-permanence. Les atomes de ce gaz seraient donc alors tout autant de sphères de même substance et de même diamètre, tenues à une égale distance les unes des autres, par des couches de calorique concentriques et de même épaisseur; et le calorique, continuant d'arriver dans ce milieu, et se distribuant, d'après les lois de

l'équilibre, unisormément à chacun des atomes, les envelopperait tous à la sois de nouvelles couches isolantes, et les écarterait ainsi de nouveau les uns des autres d'une manière indésinie.

4514. Si la source de l'émission du calorique est une seis tarie, et que les corps ambients possèdent, tout auteur de leurs molécules, des couches de calorique de même épaisseur que les molécules d'esu dont nous nous eccupons, celles ci conserveront leurs distances respectives, et par conséquent les couches qui les isolent en les enveloppant; la vapeur ses permanente, elle sera un gaz par rapport aux corps ambiants Mais que l'atmosphère ambiante se compose de molécules enveloppées de cauches de calorique moins épaisses que celles dont se sont enveloppées les molécules d'eau, il arrivera que le milieu aqueux se comportera, par rapport au milieu ambiant, compre la lame de ser rougie au seu se comporterait à l'égard de la gouttelette squeuse (4511) : les molécules de l'atmosphère ambiente soustrairont au milica aqueux une semme de couches isolantes telle, que toutes les molécules de l'autre milieu se trouvent enfin enveloppées d'une couche de même épaisseur; et une lois errivées à ce point, elles se tiendront toutes an équilibre et en repos.

4515. Jusque là elles tourneront toutes sur elles-mêmes, attirées et attirant tour à tour.

4516. Tant que l'équilibre ne sora pas établi, on distinguera un corps froid et un corps chaud, un corps qui perd de son calorique, et un corps qui en acquiert de nouvelle quantités; un flux de chaleur, un échange de températur, un rayonnement enfin de calorique; nous dirons que de deux corps l'un est chaud et l'autre froid. Quand l'équilibre sera rétabli entre les deux, nous dirons que le calorique et l'autre. Mais ce calorique latent ne l'est jamais que d'un manière provisoire; il devient rayonnant, dès que vous apprechez du corps, un autre corps sortant d'une plus basse température; le calorique se distribus de nouveau dans ce trei-

sième, et se répartit entre ses molécules, jusqu'à ce qu'entre les molécules de ces trois ordres de corps, l'équilibre se soit rétabli de nouveau d'une manière complète; et ainsi de suite à l'infini. Le calorique latent ne diffère donc par aucune prepriété du calorique rayonnant; de même que l'eau qui s'est mise au niveau et qui est arrivée au repos par l'équilibre, ne diffère pas de l'eau qui suit la pente, à travers un fluide d'une autre densité. Le calorique latent n'est que le calorique distribué également entre toutes les molécules d'un corps donnés c'est le calorique en repos, et le repos dure tant que rien pe vient déranger l'équilibre.

4517. Mais nous avons vu que le calorique est le substance qui tient à distance les molécules qu'il enveloppe; le calorique est donc la substance qui tient également à distance les molécules qui s'en sont une sois enveloppées. Tout corps en repos se compose donc de molécules enveloppées chacupe d'une couche de calorique égale en épaisseur. Chaque mo-lécule est enveloppées d'une atmosphère isolante de chaleur.

4518. La densité d'un cerps dérive donc de l'épaisseur de la couche isolante; un corps plus pesant qu'un autre sons le même volume, n'est qu'un corps, dont les molécules sent enveloppées d'une couche isolante de moindre épaisseur que chez l'autre, et qui partant renserme plus d'atomés que l'autre, sous le même volume. Donc les atomes de tous les corps sont égaux en poids et en volume propre; et les corps un diffirent entre eux que par l'épaisseur de la couche de calorique qui tient leurs atomes respectifs à distance. La conséquence, toute rigonreuse qu'elle soit, est si neuve, que, pour que les coprits habitués aux théories anciennes es samiliagient avec elle, il est besoin de l'appayer sur le rapprechement des leits. Sapposons deux capacités égales, l'une remplie d'un gas por sant 6, et l'autro remplie d'un gaz posant 100; je dis que to premierne différe du socond que parce que ses molécules, suppesées incommensurables comme celles de l'autre, sont tenues à distance par des couches isolantes, d'une épaissour telle, que

la sphère qui en résulte, est à la sphère du second dans le repport de - à du volume qui sert de mesure commune; en sorte que la distance, qui séparera les molécules entre elles, chez la première substance, sera égale au diamètre d'une sphère qui aurait en volume : du volume étalon, c'est-à-dire égale à la racine cubique de ... x 2, et que les molécules de la seconde substance seront distantes entre elles d'un espace égal au diamètre d'une sphère qui aurait en volume le - du volume étalon, c'est-à-dire égal à la racine cubique de - x 2. Mais cette dissérence respective n'est pas tellement inhérente à la nature des deux corps, que nous ne puisions la faire disparaître par des moyens mécaniques, et que nous ne puissions amener à - le volume de la sphère de et vice versâ. En esset, si je comprime la substance qui pèse 6 jusqu'à réduire son volume au seizième du volume primitif, je l'aurai rendue seize fois plus pesante; et si, dans cet état, je la pèse comparativement avec un seizième du velume rempli par l'autre corps, je trouverais le même peid aux deux mêmes volumes. Sous le rapport du poids, les dem corps seront devenus égaux. Mais comment suis-je parves à rétablir l'égalité? ce n'est certainement pas en ajoutant m seul atome ou en en soustrayant un seul; le nombre des airmes est resté partout le même; donc je les ai seulement rapprochés; donc j'ai seulement diminué la distance qui k' séparait dans la substance la moins pesante; j'ai, pour ainsi dire, exprimé et sait sortir au dehors cette distance.

4519. Si, d'un autre côté, je veux rendre l'autre substance aussi légère que celle qui ne pèse que —, je n'aurai qu'i retirer le piston jusqu'à agrandir l'espace qu'elle occupe, d'seize sois sa capacité, le volume de la substance qui pèse é restant le même ou égal à 1; et dès ce moment, le seizièse du volume de celle-là pèsera autant que le volume total de l'autre; la substance aura diminué de seize sois de son poids sans perdre un seul de ses atomes, mais seulement parce que nous aurons sait entrer, pour ainsi dire, un espace seize sois sois de son poids.

plus grand entre chacun de ses atomes. Nous avons espacé dans ce second cas, rapproché dans le premier; ce qui, d'après la théorie ci-dessus, n'a pu avoir lieu, sans faire entrer du calorique dans le second cas, et sans en faire sortir dans le premier. Or, voyez comme tout concorde dans cette théorie; les prévisions avec les résultats, les faits avec les hypothèses qui les supposent. Lorsque vous comprimez un corps quelconque, vous en dégagez de la chaleur d'une manière appréciable aux instruments thermoscopiques; lorsque vous retirez le piston qui comprime un gaz, vous enlevez de la chaleur aux corps ambiants, vous refroidissez tout ce qui entoure l'instrument aspirant, d'une manière également appréciable.

En conséquence, si l'on dilate O (sig. 19, pl. 20), de manière que la substance occupe seize sois le volume de la substance H, chaque seizième de ce nouveau volume pèsera antant que le volume H. Si l'on comprime la substance H jusqu'à la réduire à un volume seize sois moindre; sous ce nouveau volume, elle pèsera autant que le seizième du volume primitis de O. En désignant donc par a la cause qui dilate les atomes O et II des deux gaz et les tient à distance, nous aurons nécessairement O + a = H - a, c'est-à-dire D = II; en d'autres termes, l'atome de O égale en poids et en volume l'atome de H, et les deux genres d'atomes ne disserent entre eux, que par le nombre de couches isolantes, qui les enveloppent et les espacent.

4520. Donc les pesanteurs spécifiques des gaz et de tous les corps, sous quelque forme qu'ils s'offrent à notre vue, indiqueront, non pas les rapports de poids des atomes qui les composent, mais les rapports du nombre des atomes qui existent sous le volume observé. Si donc, sous le même volume, une substance pèse 16 et l'autre 1, il me sera démontré, non pas que le poids de l'atome de l'une soit à celui de l'autre dans le rapport de 16 à 1, mais que le nombre des atomes des deux est dans ce rapport; en sorte qu'un espace qui ne con-

iléndrait que 1 atome de l'un en contiendrait i 6 de l'autre; que partant la couche enveloppante de l'un formerait un volume 16 fois plus grand que la couche enveloppante de l'un que lo proposé incompuelconque des scize de l'autre, l'atome étant supposé incommensurable.

4521. Qu'arriverait-il, si la nature avait mis à notre disposition des moyens de compression on de refroidissement, capables de dépouiller indéfiniment les atomes d'une substance, des couches isolantes qui les tiennent à une épè distance les uns des autres? Évidemment nous parviendries à faire passer la substance par toutes les pesanteurs spécifiques des autres corps qui existent dans la nature; c'est-à-dire que nous pourrions amener la substance dite actuellement hydrogène gazeux, qui est la plus légère de la constitution atmosphérique actuelle, nous pourrions l'amener à la pessateur spécifique du platine, qui est la substance actuellement la plus pesante; elle en aurait en même temps la dureté, la consistance, la susibilité, le poli, enfin tous les caractères, l'hydrogène serait devenu platine à nos yeux et à nos réactifs; et pour lui rendre la forme liquide, il faudrait lui restitue autant de degrés de chaleur que nous en produisons pour fondre actuellement le platine; et pour rendre cet hydrogèse gazeux, il nous faudrait en ajouter autant encore qu'il sersit nécessaire d'en produire actuellement, pour saire passer k platine fusible à l'état de vapeurs.

4522. Cette considération rigoureusement déduite de principe, sera présentée sous un jour plus favorable encore, si on l'applique à l'histoire de l'eau. Prenons l'eau à l'état de vapeur; par la compression ainsi que par le refroidissement, nous l'amenons à se condenser en liquide et à occuper un moindre volume, en acquérant une plus grande pesanteur. Mais que le froid qui enveloppe le vase devienne plus intense, c'est-à-dire qu'une plus grande somme de calorique su soustraite à ses atomes, ceux-ci se rapprocheront de plus un soustraite à ses atomes, ceux-ci se rapprocheront de plus un soustraite à ses atomes, ceux-ci se rapprocheront de plus un soustraite à ses atomes, ceux-ci se rapprocheront de plus un soustraite à ses atomes, ceux-ci se rapprocheront de plus un soustraite à ses atomes, ceux-ci se rapprocheront de plus un ses de calorique se caloriq

plus (*). Si le passage du chaud au froid est brusque et rapide, l'eau se solidifiera jusqu'au point de ne pouvoir être rompue que par la force nécessaire pour entamer des blocs de granit. Plus le froid sera intense, et plus la dureté et la pesanteur du bloc solidifié seront grandes, plus il faudra élever la température pour lui rendre sa liquidité première. Continuons cette progression, en supposant que le décroissement de calorique continue dans l'atmosphère ambiante, et nous arriverons à admettre qu'à un certain degré l'eau aura acquis la dureté, la fusibilité, la pesanteur, l'opacité et la couleur même métallique du plomb. En sorte que s'il nous était permis de lui conserver tous ces caractères au milieu de nos collections, rien ne nous fournirait les moyens de la distinguer du plomb de nos catalogues.

4523. Mais si cette hypothèse d'un froid progressif se réalisait pour l'eau, elle se réaliserait également et dans la même proportion, pour tous les corps actuellement existant dans la nature; le plomb continuerait à augmenter sa dureté et sa pesanteur, dans la même proportion que l'eau ajouterait à l'intensité de ces deux ordres de ses caractères; la même cause qui soustrairait à l'eau une quantité donnée de calorique, devant nécessairement soustraire la même quantité au plomb; en sorte que les différences caractéristiques continueraient à se soutenir, parmi les corps actuels de la nature, soit en descendant vers les degrés les plus bas du thermomètre, soit en montant vers les degrés les plus élevés.

4524. Ainsi l'hypothèse que nous venons de traduire en démonstration, ne se réalisera pas sous nos yeux, dans la constitution atmosphérique actuelle, et avec nos procédés si grossiers et les instruments si bornés dans nos laboratoires;

(°; On a reconnu qu'à 4° au-dessus de zéro, l'eau commence à se dilater, au lieu de continuer à se condenser. Ce phénomène n'est point en opposition avec ce que nous avançons ici, il tient seulement à une circonstance de la cristallisation qui commence, circonstance que nous expliquerons plus has. ot nos classifications se maintiendront, tant que se maintiendra la constitution atmosphérique; mais il est évident anni qu'elles ne datent que du moment où notre globe s'est constitué tel qu'il est.

4525. Si la matière est une, et qu'elle ne constitue à ses yeux les innombrables différences qui caractérisent les innombrables corps dont nous sommes entourés, qu'en ce que le même atome chez les uns s'est entouré de plus et moins de couches isolantes que chez les autres; il faut que ces différences caractéristiques se soient formées à l'instant même de cette constitution; à peu près comme dans un coup de feu de nos fourneaux, les molécules du même métal se partagent la chaleur en raison inverse de la distance du foyer; et la durée de cette répartition de chaleur est en raison de la différence de température du métal et de l'atmosphère sabiante. La durée de nos classifications, fondée sur l'état actuel de notre constitution atmosphérique, sera aussi en raison de l'atmosphère immense qui enveloppe notre petit point terreux.

S II. EFFETS PHYSIQUES DE LA DISTRIBUTION DE LA CHALESS AUTOUR DES ATOMES.

4526. La chaleur remplit l'espace : océan immense des lequel les globes et les atomes se meuvent; éther impondirable à nos balances qui ne pèsent que ce qui gravite sen notre globe, et ne sauraient mesurer ce qui ne gravite selle part; sluide générateur de tous les sluides, et par conséquent dont la répartition invisible suit les mêmes lois qui régisses les sluides visibles, c'est-à-dire qui tend à l'équilibre, et, per l'équilibre, au repos.

4527. Supposons deux atomes, dont l'un A (pl. 20, sig. 26) soit enveloppé de trois couches isolantes de calorique, et l'autre de une sculement. Le calorique de l'atome A tenta à se mettre en équilibre avec le calorique de l'atome B, à 25

distribuer entre les deux, de manière que les deux atomes soient tenus à une égale distance, et des limites de l'espace qui les emprisonne, et du point de contact de leurs deux atmosphères. Le calorique de l'atome A se distribuera donc autour de l'atmosphère de calorique de l'atome B. Si ces deux atomes se trouvaient libres dans l'espace, et que leurs mouvements pussent être sensibles à la vue, on remarquerait l'atome B tournant et sur lui-même et autour de l'axe de la sphère de l'atome A, déroulant, à son prosit, à chaque révolution, pour ainsi dire, une bande extérieure de la couche de celui-ci; jusqu'à ce que l'un n'ayant plus aucune quantité à céder ni l'autre à recevoir, les deux atomes égaux en volume on enveloppés chacun de deux couches d'égal volume et tenus à une égale distance, se trouvassent condamnés à un repos éternel, s'il ne surgissait pas d'ailleurs une nouvelle cause de mouvement. Mais que tout-à-coup un troisième atome C (fig. 21, pl. 20) enveloppé de cinq couches de calorique arrive au contact des deux sphères en repos, l'équilibre tendant à s'établir de nouveau entre les trois atomes, les deux atomes A et B se mettront en mouvement, autour de l'axe de la plus grande sphère C, s'enveloppant d'une couche de calorique de plus chacun, jusqu'à ce que les trois atomes A B et C aient tous une enveloppe de trois couches isolantes; à cet instant, équilibre, repos et égalité de distance; les trois lignes qui joindront les centres des trois sphères formant un triangle équilatéral. Ce repos fera de nouveau place au mouvement, si ce système de trois se trouve à la rencontre d'un atome enveloppé d'un plus grand nombre de couches enve-Imppantes; dès ce moment il tournera dans l'orbite de cet atome, de ce monde nouveau venu; et ainsi de suite à l'infini.

4528. Le corps le plus riche en couches de calorique, c'est-à-dire le plus chaud, entraînera de la sorte dans son orbite le corps le moins chaud. Telle est la traduction de l'hypothèse en langage classique. Or, que les corps inégale-

ment chaussés s'attirent mutuellement, l'expérience suivants le démontrera d'une manière péremptoire. Soit une aiguille de paille (103) suspendue par un sil de cocon à la voôts d'une cloche de verre; si à chaque extrémité on insère une épingle à insecte, c'est-à-dire une épingle en laiton très & gère, la tête en dehors, de manière que l'aiguille de pails soit tenue parsaitement horizontale; si ensuite, lorsque l'aiguille est au repos, on approche de la tête de l'une des épingles, un corps en ignition, l'extrémité d'une tige de far rougie au seu, on verra bientôt l'extrémité de l'aiguille s'avancer vers l'extrémité de la tige de ser, et si l'on recub celle-ci à mesure que l'autre avance, on pourra faire percourir, à l'extrémité de l'aiguille de paille, aussi long-temps à circonsérence de la cloche, que l'intensité de la chaleur maintiendra dans la tige de ser. Si, pendant que l'aiguille obéit au mouvement qu'on lui aura ainsi imprimé, on passe l'extrémité de la tige de fer rougie de l'autre côté de la tête d'épingle, en la suivant de près sans la toucher, on remarquera bientôt un ralentissement notable dans la marche l'aiguille; et, au bout de quelques secondes, on verra la tes d'épingle rebrousser chemin, pour se diriger de neuvens vers l'extrémité de la tige; et alors on n'aura qu'à saire rebrousser chemin à l'extrémité de la tige, pour attirer l'aiguille dans ce sens. On pourra de cette manière faire changer plesieurs fois de direction à l'aiguille, et se convaincre qu'els obéit non à des courants d'air déterminés par la présence fer chaud, mais bien à une attraction spéciale à la chaleur elle-même. Que si la masse de ser rougie est assez considérble pour vaincre la résistance du contre-poids de l'aiguille. en plaçant l'extrémité de la tige sous l'aiguille, on vera celle-ci s'abaisser d'une manière sensible, pour s'approche de la tige.

4529. Ces mouvements seraient plus rapides, si l'aiguille se composait d'aiguilles d'acier même non aimantées; mai nous avens voulu éviter tout ce qui pourrait présenter le

moindre analogie avec les phénomènes spéciaux à l'ancienne théorie de l'aimantation.

4530. Si vous placez, près d'une sphère rougie au seu, une sphère aussi petite que possible d'un métal quelconque, suspendue à un sil, ou mobile sur un pivot, et que vous mettiez en mouvement la grande sphère, vous verrez pivoter la petite dans le sens opposé.

4531. Il est évident que, si vous remplaciez la tige de ser rougie au seu, par une tige de glace, et que vous veniez à procéder comme ci-dessus (4528), l'aiguille suivrait les mouvements de la tige de glace, comme elle a suivi les mouvements de la tige de ser rougie au seu. Car, dans un cas d'attraction mutuelle, c'est le corps mobile, quel qu'il soit, qui suit le corps immobile; et dans ces deux cas c'est toujours l'aiguille qui est mobile; seulement dans l'un elle joue le rôle de corps sroid, et dans l'autre celui de corps chaud.

4532. On pourra se saire une idée plus pittoresque encore de la manière par laquelle une sphère liquide attire à elle et enveloppe de ses couches les corps ambiants; on n'aura qu'à observer une gouttelette d'eau jetée aur la poussière, en verra tout-à-coup les molécules poudreuses s'attacher à la surface de la sphère, et s'avancer, en tournoyant sur sa surface, et en suivant l'orbite de la sphère. Le centre de la sphère principale est alors pour ainsi dire le centre d'un système planétaire commençant.

4533. Cette observation ne doit être acceptée que comme une image fort grossière et fort imparfaite du phénomène, à cuase des milliers de perturbations qui s'opposent à sa ré-malarité.

4534. Tant que l'atome A s'enveloppera des couches isclentes de l'atome B, il se rapprochera de ce dernier; mais si, après que le partage se sera achevé, il leur arrive à tous les deux, d'une même source, une nouvelle quantité de calorique qui se répande par égale part autour des deux, ils sembleront s'éloigner et se repousser mutuellement, en agrandissent respectivement leur sphère enveloppante, et en augmentant l'espace qui les sépare l'un de l'autre. Que si un troisième corps vient les dépouiller, à son profit, d'une quantité quelconque de la couche qui les enveloppe, ils paraîtront nécessairement se rapprocher et s'attirer mutuellement.

4535. Toute couche isolante s'arrange en sphère autour d'un atome; mais comme elle est élastique, elle a la propriété de se mouler, pour ainsi dire, sur les limites des capacités qui l'emprisonnent et la compriment. tant que le velume de la capacité est égal au sien; mais dès que l'espace qui l'enferme devient trop étroit, la compression dépouille la sphère isolante d'une quantité de couches égale à la diffirence des deux volumes; et ces couches superflues s'échappent au dehors, pour se répartir sur les corps ambiants, qui se dilatent d'autant. La compression a dégagé ainsi de calorique. Mais si la compression s'exerce sur deux stemes à la fois, les atomes ainsi dépouillés se rapprocheront de toute la quantité qu'ils auront perdue; et ce rapprochement sera indéfini si la compression est indéfinie; la substance tetale se refroidira et se condensera alors indéfiniment. Sou le choc du marteau (le choc n'est qu'une série de compressions subites), la lame de cuivre dégage du calorique et rapproche ses molécules. Elle anguente indéfiniment de dessité, et diminue indésiniment de volume, en se refroidisses indéfiniment (*).

4556. On conçoit de la sorte que les nombres, par lesqués nous désignons les rapports de pesanteur des corps de la meture, que leur densité, en un mot, ne sauraient être considérés que comme l'expression de la circonstance, dans laquelle me corps s'est trouvé placé pendant l'expérience, et non comme un caractère invariablement attaché à la constitution spécifie

^(*) Cette expression de se refroidir appliquée à un corps qui se semble s'échausser, paraîtra contradictoire au premier abord; elle es rigoureuse, dès qu'on s'est fait une idée exacte du principe; nous y reviendrons, au sujet des impressions perçues par nos sens.

PASSAGE DE L'ÉTAT SOLIDE A L'ÉTAT LIQUIDE ET DE VAPEURS. 725 que de chacun d'eux; on conçoit que le cuivre battu pendant une demi-heure, toutes choses égales d'ailleurs, aura une densité bien moins grande que le même morceau de cuivre battu pendant une heure; mais on conçoit aussi qu'à la longue, le cuivre battu reprendrait sa pesanteur spécifique, aux dépens de l'atmosphère dont il serait enveloppé. Les divergences qu'on remarque entre les résultats obtenus par les divers auteurs, sur la densité du même genre de corps, ne proviennent pas toutes du procédé expérimental et des circonstançes accessoires de la manipulation; et il n'est pas dans la nature deux fragments du même corps qui possèdent exactement la même pesanteur spécifique, s'ils proviennent surtout de deux localités dissérentes. Les gaz eux-mêmes et les vapeurs présenteront, sous ce rapport, des dissérences énormes, selon que l'observation aura duré plus ou moins longtemps, et que les variations de la température auront été plus brusques et plus sréquentes, ce qui peut avoir lieu à l'insu de l'observateur.

4537. En conséquence, la densité d'un corps quelconque sera en raison inverse du nombre de couches de même volame dont s'envelopperont ses atomes, le même corps pouvant prendre successivement la densité de tous les autres corps connus, en augmentant successivement le nombre de ses couches, et il passera de l'état solide à l'état liquide, de l'état liquide à l'état de vapeurs, à mesure qu'il acquerra assez de couches enveloppantes pour apparaître, à nos moyens actuels d'observation, sous ces deux dernières formes; dans tous ces cas, les atomes se trouvant distants entre eux d'un espace égal au diamètre de leur sphère enveloppante, c'est-à dire d'un espace égal à la racine cubique de deux fois le volume de la sphère. Le volume de la sphère sera donc en raison inverse de la pesanteur donnée par l'expérience. En supposant, par exemple, que le poids de l'hydrogène soit 1, et celui du platine 334,676, le volume de la couche isolante de l'atome d'hydrogène sera 234,676, le volume de la couche isolante de l'atome

de platine étant 1. Les atomes d'hydrogène, dans une masse d'hydrogène, seront donc distants entre eux d'un espace égal à $\sqrt{469,352}$ = 77 environ, et les atomes d'une masse de platine seront distants entre eux d'un espace égal à $\sqrt{12}$. Le tableau suivant rendra plus saillants ces rapports de desaité et de volume, entre les atomes d'un certain nombre és corps simples, en adoptant pour base du calcul les chiffes classiques de leur pesanteur spécifique.

NOMS DESCRIPTIONS	PESANTEUR OPÉCISIQUE de leurs masses	VOLUMR DE LA SPHÈBE de calorique qui cavelappe l'atome	DISTANCE are obtain the above rigale also rector call-qui d
Azote Azote Azote Azote Cir Oxigena Chlore Potassium Sodium Ran Phosphore Carbone Soufre Biament Selenium Tellure Intimolne Manganése Zinc Itain Molybdéne Per Vickel Arsente Cobalt Cadmfom Curvre Urane Biamoth Irgent Palladjum Plomb Vereure Or. Pistine	14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	234,676 16,664 16,149 14,639 1	449,352 32,228 32,228 29,255 48 42 40 24 22 20 10 6,10 6,10 6,10 5,66 5,66 5,66 5,66 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4

4538. En admettant qu'il n'existe dans la nature qu'es seule espèce d'atomes; que partant les atomes de tous is

nombre d'atom. Bespectifs contenus dans une cadacité. 727 terps qui nous entourent, aient le même volume et le même poids, et que la dissérence, qui caractérise les innombrables sepèces de substances, provienne uniquement du volume de a couche de calorique qui sorme la sphère, dont l'atome est le centre; on voit que, pour que l'atome de platine pût acmérir les caractères de l'hydrogène, il saudrait qu'il s'enveloppat de 38 couches de calerique, de même épaisseur que celle qui le caractérise, et que par conséqueut la sphère de calorique, dont il est le centre, angmentât 234,676 spis son rolume total, et plus de 77 son diamètre. Dans nos usines et nos laboratoires, il n'existe pas de substance, qui soit capable de contenir, sans sondre elle-même, un corps qui absorberait une quantité de calorique nécessaire pour amener cette transformation; si donc l'hypothèse venait à se réaliser, elle schapperait à notre appréciation, saute de moyens de la maintenir à notre portée; et la transformation des métaux en or, dont cette théorie sait concevoir la possibilité d'une manière mathématique, sera de long-temps encore, dans la pratique, le rêve de quelques malheureux esprits, qui ne voiest pas que l'or cesserait d'avoir la valeur de l'or, du jour on nous aurions trouvé le secret d'en saire nous-mêmes.

cité qui serait remplie par un atome d'hydrogène, c'estipdire par l'atome universel enveloppé d'une sphère égale en rolume à 234,676, pourrait contenir, ou 234,676 atomes de platine, c'est-à-dire 234,676 atomes identiques au premier, mais enveloppés chacun d'une couche de calorique égal à 1 seulement; ou 223,490 atomes d'or; ou 174,139 atomes de mercure; ou 87,114 atomes de fer; ou 11,185 atomes d'ean, on 16 atomes d'oxigène; on 14 atomes d'azote. On arrivera à concevoir de la même manière que, pour que l'hydrogène acquit la liquidité de l'eau, il faudrait que son atome se dépouillât de près de 38" de ses couches de calorique, et perdit 234,676 du volume de sa sphère enveloppante. Nous ne saurions avoir à notre disposition un moyen d'abaisser la tempér 728 THÉORIE ATOMIST. FONDÉE SUR LES DONNÉES PRÉCÉDENTES.

rature ambiante du récipient de l'hydrogène, à un degré capable de soustraire une aussi grande masse de calorique à cc corps. La compression nous permet de réaliser ce phénemène, ainsi que le contact prolongé d'un corps à couche isolante moins volumineuse. Dans le premier cas, nous expuisons le calorique; dans le second, le calorique se répartit, ce vertu des lois de l'équilibre, et l'hydrogène s'en dépouille, su profit des atomes, avec lesquels il se trouve en contact.

S III. THÉORIE PONDÉRALE DES COMBINAISONS CHIMIQUES.

4540. Les atomes étant tous égaux en poids et en volume, dans une combinaison quelconque, les rapports de leur nombre seront indiqués par les rapports de poids. Si, par exemple, l'analyse démontre que, dans une combinaison binaire pesant 112,48, l'un des deux éléments rentre pour 100, et l'autre pour 12,48, le nombre d'atomes du premier sera sa nombre d'atomes du second: 100: 12,48; ou bien, en simplifiant les chiffres, :: 8: 1. Dans la composition de l'ess, qui réalise ces rapports, le nombre des atomes d'oxigène est donc 8, pour 1 atome d'hydrogène.

4541. Le nombre des atomes déterminé, cherchons à nous représenter la disposition qu'ils doivent affecter, pour se gropper en une combinaison stable et régulière. La combinaison n'est que le résultat définitif de l'échange des couches de calorique, entre deux ou plusieurs genres d'atomes qui, appravant, étaient enveloppés de sphères isolantes d'inégal dismètre; la combinaison est dès lors synonyme de l'équilibre et du repos. Mais nous avons vu, et cela doit paraître évidest au simple énoncé, que le mécanisme de cet échange de calrique s'opère à la manière des mouvements planétaires, l'atome le plus riche en couches isolantes faisant mouvoir, autour de son centre, les atomes qui s'enrichissent à ses dépendent le dépouillent pour arriver à la parfaite égalité. C'est doct le plus riche qui sera placé au centre de la combinaison, pendant, et par conséquent après; les autres tournant au-

tour de lui, comme tout autant de satellites, jusqu'au repos parfait, qui les surprendra tous dans la même disposition; car le repos n'est ni une transformation ni un changement de disposition. Toutes les fois donc que le calcul m'aura amené à trouver que telle combinaison offre, dans le nombre des atomes, le rapport de 1: x; l'atome unique devra être admis comme étant placé au centre, et les atomes x comme étant rangés autour de lui.

4542. Appliquons ce résultat théorique à la combinaison de l'oxigène et de l'hydrogène en eau. Nous avons vu (4537) que, toutes choses égales d'ailleurs, l'atome d'hydrogène est enveloppé d'une couche isolante d'un volume égal à 254,676, tandis que l'atome de l'oxigène n'est enveloppé que d'une couche isolante d'un volume égal à 14,650; que le volume de la sphère du premier est au volume de la sphère du second, dans le rapport de 16 à 1. Lorsque les deux gaz scront mélés ensemble, c'est l'atome d'hydrogène qui attirera les atomes d'oxigène, qui sera le centre planétaire, dont les atomes d'oxigène seront les satellites (4527); le nombre de ceux-ci me sera fourni par l'expérience pondérale, qui l'élève à 8; c'est-à-dire que le repos est arrivé, que l'équilibre s'est trouvé rétabli, que la combinaison ensin a été parachevée, quand l'atome d'hydrogène a eu cédé, aux atomes d'oxigène, assez de couches enveloppantes par égale part, pour que 8 de ces derniers se rangent autour du sien. Dans ce cas, la molécule aqueuse, si notre vue était assez subtile pour aborder un insiniment petit, la molécule aqueuse se présenterait avec la structure cristallographique de la sig. 22, pl. 20. Ou bien, il pourrait se faire qu'en vertu des lois de l'équilibre, les 8 atomes d'oxigène jouissent de la propriété de dépouiller l'hydrogène de toutes les couches isolantes, qu'ils pourraient s'approprier jusqu'à parsaite égalité entre eux, jusqu'à ce qu'ils arrivassent au contact les uns des autres, et, dans ce cas, la forme cristallographique de la molécule composée serait celle de la sig. 23, pl. 20; ou l'atome d'hydrogène serait tenu emprisonné, dans l'espace comprisentre 8 atomes d'égal volume, et se touchant entre cux par trois points équidistants de leur surface.

- 4543. Dans ce cas, la combinaison des deux ordres d'atomes ne serait durable, qu'autant qu'un troisième corps se s'introduirait pas dans le mélange; car alors la nécessité d'une nouvelle répartition de calorique ne manquerait pas de troubler cet équilibre, de déranger cet appareil, et de produire des combinaisons nouvelles.
- 4544. Il n'en serait plus de même, si le calorique, au lieu de se répartir ainsi, venait, par une cause quelconque, seu seulement envelopper chaque atome de ce mélange, mais encore tout le système lui-même, en se répandant autour de la molécule, comme autour d'un atome seul. La melécule jouerait, dès lors, par rapport à toutes les substances qui désormais seraient dans le cas d'arriver à son contact, le rêle d'un atome simple. L'hydrogène et ses 8 atomes d'oxigèse seraient, dès ce moment, transformés en molécule susceptible de devenir liquide, en molécule d'eau.
- 4545. La compression produit ce rapprochement intime; la bleuette électrique aussi, qui ne procède en ce cas que par l'esset de la compression et de la violence du chec. La compression rapproche entre eux les éléments de ce système planétaire; elle sorce à la vérité une quantité de couche enveloppantes à s'échapper au dehors; mais elle amère la portion qui reste, à se distribuer en atmosphère générale, autour de chaque système de même nom, et à donner à chaque molécule les habitudes d'un atome simple, pour se comperter, avec les molécules d'un autre ordre de substances, et pour sorce des combinaisons du second ordre, de la manière dont les atomes de nom contraire se comportent est cux, pour sormer des molécules du premier ordre.
- 4546. Oxides et acides. Que l'on soumette à l'acties de l'air, une masse de plomb liquésiée par le seu; on en vers

bientôt la superficie jaunir, devenir pulvérulente; il se produira une combinaison de plomb et d'oxigène, un oxide de plomb. L'oxigène, dans la formation de cette combinaison, doit sournir l'atome central; car la sphère de calorique qui l'enveloppe a un volume de 14.655, le volume de l'atome de plomb à la même température n'étant que 1,84; et la quantité dont l'augmente la chaleur artificielle, augmentant proportionnellement le volume de l'atome d'oxigeno ambiant. Les atomes de plomb se rangeront donc comme tout autant de satellites autour del'atome central d'oxigène; à la faveur de la constance artificielle de la température ambiante, l'atome central pourra communiquer, aux atomes satellites, une quantité de ses couches de calorique telle, qu'il s'établisse entre eux tous une parsaite égalité de volume; et lorsque le refroidissement viendra surprendre ce système, et enlever une quantité égale de calorique à tous ses éléments, il se trouvera que l'atome d'oxigène sera enveloppé par douze atomes de plomb, nombre de sphères qui peuvent se ranger autour d'une autre sphère d'égal diamètre, comme on le voit sur la sig. 24, pl. 20, qui représente une calotte du système. L'expérience de nos laboratoires nous donne, pour les rapports de l'oxide de plomb, 100 d'oxigène et 1294,498 de plomb; en retranchant de ce dernier nombre 94,498, pour les raisons que nous expliquerons ci-dessous, nous aurons 12 atomes de plomb, pour 1 atome d'oxigène, qui se trouvera au centre da système.

4547. Il en est tout autrement à l'égard des acides; c'est l'oxigène qui fournit les satellites, et l'autre corps l'atome central. En effet, en appliquant le calcul de la théorie pondérale (4540) à l'acide carbonique, qui, d'après les analyses les plus exactes, paratt se composer en poids, de 76,52 de carbone et de 200 d'oxigène, on arrive à ce rapport :: 1 de carbone : à 5 d'oxigène environ; le système affecterait donc la forme de la fig. 25, pl. 20.

4548. En conséquence, dans les acides, l'oxigène occupe-

752 RADICAUX DISSOUS PAR LEURS ACIDES OU LEURS OXIDES.
rait la circonférence du système; et dans les oxides, au contraire, le centre.

4549. Mais il est une circonstance, qui sera capable de masquer la simplicité de ces résultats, et qui pourtant n'es sera que la continuation indéfinie; elle a été totalement négligée par les auteurs de la théorie atomistique, quoique pourtant il soit impossible de saire la moindre expérience, sans être sorcé d'en apprécier l'importance; je veux parler de la dissolution d'un radical, dans une combinaison acide ou oxide, et par conséquent dans sa propre combinaison avec l'oxigène. Nous savons en esset, par exemple, que l'acide sulfurique peut dissoudre l'iode, le chlore, etc.; que l'acide hydrochlorique et l'acide nitrique peuvent dissoudre des quantités appréciables de soufre. Pourquoi se resuserait-on à admettre que l'acide sulfurique puisse dissoudre une certaine quantité de soufre? Si cela arrive, il est évident que la dissolution prendra des caractères dissérents, en raison des proportions indéfinies du mélange; et si, sans tenir compte de mode, selon lequel le soufre surajouté existe dans la solution, nous cherchons à évaluer pondéralement les quantités respectives de soufre et d'oxigène qui la forment, nous seros exposés à voir autant d'acides divers de même radical, que la quantité de soufre en dissolution sera plus considérable. Aussi sous ce rapport, le nombre des acides ayant le soufre pour radical nous paraît indéfini, le chissre auquel on s'est arrêle n'étant fondé que sur des points de repos purement arbitrai res; et nous sommes adtorisé à croire même qu'il est impossible d'obtenir l'acide sulfurique exempt de sleur de sousre en dissolution.

4550. En effet, exposez au feu, dans un matras en verre plein d'acide sulfurique le plus pur, un fragment de soufre; celui-ci fondra d'abord sans sembler se mèler à l'acide; il deviendra rouge brun, puis rose, en formant une lentille biconvexe qui touchera à peine le fond du matras, et analogue à une lentille transparente de grenat; l'acide répandre

des vapeurs sulfureuses et suffocantes, comme si l'on faisait sondre le soufre tout seul. Par le refroidissement la lentille se prendra en un culot cylindrique très large, en une espèce de lentille légèrement conçavo-convexe et de couleur jaune. On observera alors des gouttelettes de soufre condensées au goulot, en petites lentilles liquides vertes comme la tourmaline. offrant dans leur intérieur, comme des espèces de croix, par la double réfraction, et qui se solidifieront par le resroidissement. L'acide refroidi parattra laiteux; et, examiné au microscope, il osfrira des myriades de globules de soufre tenus en suspension, affectant environ - de millimètre, et voguant dans cet océan comme tout autant d'animalcules (650). Ainsi que tous les globules tenus en suspension, ces myriades de globules de soufre tendent à se précipiter; une goutte d'eau distillée, versée dans le matras, accélère cette précipi-Lation, puisque la goutte d'eau distillée diminue la densité de l'acide.

4551. Mais observez que tant qu'a duré l'élévation de température, l'acide était resté transparent, et que par conséquent toute la quantité de soufre qui s'en est précipitée, par le refroidissement, s'y trouvait en dissolution parsaite; la quantité qui s'est précipitée sous forme globulaire ne représente donc que la quantité que l'acide sulfurique ne saurait dissoudre à la température ordinaire, et non pas toute la quantité que l'acide doit tenir en dissolution; en sorte que, si on abaissait successivement la température, on obtiendrait successivement des nouvelles quantités de précipité; cela est évident. Si, en ramenant la température du point de susion, à la température ordinaire, nous obtenons un départ toujours .croissant de substance, il est évident qu'en abaissant la température ambiante au-dessous du degré de la température ordinaire, nous devrons voir se continuer sous nos yeux cette progression. Done, à la température ordinaire, l'acide sulfurique retient du soufre en dissolution, car en se formant il s'est trouvé en contact avec des quantités assez considérables

ACEDES SULFURIQUE, SULFUREUX, MYPOSULFUREUX, ETC.

de seufre à une température élevée; donc nous pouvens le considérer comme un mélange d'acide sulfurique radical et d'une quantité variable de soufre non combiné avec l'exigène; quantité qui sera dans le cas de prêter au mélange des caractères très variables et capables de se ranger, au Gatalegue de la nomenclature, sous des noms divers.

4552. Nous pourrons donc considérer l'acide (4548) sulfairement de la comme composé, ainsi que l'acide carbonique, des atomes de soufre central et de 3 atomes d'oxigène, rangés autour de lui en qualité de satellites. Dès ce moment l'acide sulfurique de nos laboratoires équivaudra à l'acide sulfurique radical, tenant en dissolution 1 atome de soufre; l'acide sulfurique radical, tenant en dissolution 2 atomes de soufre; l'acide hyposulfureux à l'acide sulfurique radical, tenant en dissolution 5 atomes de soufre; l'acide hyposulfureux à l'acide sulfurique des mille intermédiaires entre l'acide sulfurique du laboratoire et l'acide sulfureux.

4553. Tous les autres acides d'une autre dénomination peuvent évidemment être ramenés à la même simplicité, per suite de cette considération.

4554. Il en est de même des divers oxides de même radical, dont le nombre n'est, on le sait, rien moins qu'arrêté me catalogue. L'oxide devenu liquide doit nécessairement dissondre le radical devenu liquide à son tour; car il est de la nature de deux liquides de se dissoudre réciproquement; l'oxide de plomb, soumis à une température assez élevée pour entrer en fusion, hors du contact de l'air, dissondra donc une certaine quantité de plomb qu'il trouvera en fusion; la masse qui en résultera présentera et aux réactions, et à l'analyse chimique, des caractères distinctifs qui ne seront pourtant que le résultat des quantités respectives du dissolvant et de la portion dissoute; nous aurons de la sorte se catologue plusieurs oxides de fler, etc.

4555. Si maintenant nous reportons notre esprit sur l'identité pondérale des atomes de tous les corps de la nature, nous pourrons concevoir que les acides et les oxides ne dissèrent respectivement entre enx que par le nombre d'atomes d'oxigène qui envelopperont l'atome central, dans le premier cas, et par le nombre d'atomes, dont l'atome d'oxigène central sera enveloppé, dans le second cas. En désignant donc par O l'atome d'oxigène, et par \beta l'atome de tout autre corps, nous aurons une série de combinaisons indéfinies d'oxides et d'acides, selon que O sera enveloppé par 2, 3, 4, 5, etc. β; ca que β sera enveloppé par 2, 3, 4, 5, etc. O; en sorte qu'avec deux ordres seuls d'atomes, c'est-à-dire qu'avec deux atomes revêtus de deux conches d'inégale épaisseur de calorique, nous arriverons à concevoir que puissent se réaliser toutes les combinaisons, que les catalogues chimiques étalent à nos yeux. Pour simplifier la formule, et pour que l'innovation contraste moins avec les formes du langage reçu, nous remplacerons le signe \beta, par les signes adoptés en chimie pour désigner les corps suppesés simples, en ayant soin de placer, en tête de la sormule, le signe de l'atome central, et, au second membre, les signes des atomes satellites. Ainsi C 30 = acide carbonique, signifiera que l'atome de carbone sera central par rapport aux trois atomes d'oxigène. Le signe + qui suivra, marquera la quantité du radical \beta que l'acide ou l'oxide est censé tenir en dissolution. La table suivante, dressée d'après ces données, se sonde sur les résultats analytiques de la table adoptée par les auteurs de la théorie atomistique, que nous avons transcrite page 367 du 1er volume du présent ouvrage; nous y renvoyons nos lecteurs. Les termes des formules que nous hasardons ne sauraient être considérés que comme des approximations déduites des résultats analytiques, qui ne sont rien moins que constants, quoi qu'on en disc dans les ligres classiques.

4556.

FORMULES PONDÉRALES DES

ACIDES.

C 50 =acide carbonique. C 50+C=oxide de carbone. S 30 = acide sulfurique radical. S = S = acide sulfuriqueordinaire. S50+2S = acide sulfureux. S = 30 + 5S = acide hyposulfureux. P 30 = acide phosphorique radical. P = 30 + 2P = acide phosphorique de laboratoire. P = 30 + 3P = acide phosphoreux. P = 30 + 4P = acide hypophosphoreux. N 30 = acide nitrique. N = acide nitreux. $Cl \ 3O + Cl = acide \ chlorique.$ As50 + 8As = acide arsénique. As 50 + 10As = acide arsénieux. B 50 = acide borique. 150 + 141 = acide iodique. Mn 3O + 2Mn = acide manganésique.

OXIDES.

O 2Ma = magnésie. O 5Al - alumine. 0.5Na = soude. 0.5Ca = chaux. 0.5K = potasse.O 5Fe = fer oligiste. O 4Fe == protoxide de les. O 4Mn = manganèse. O 5Co = sesqui-oxide de cobalt. 0.5Co + Co = oxide de cobet. O 4Ni = oxide de nickel. O 4R = oxide de Rhodiam. O 2Cu = peroxide de cui-O 4Cu = oxide de cuive noir. 07Cu=oxide de cuivre rouge. O 7Sn = oxide d'étain. 0 6Sr = strontiane. 0 8Ba = baryte. O 8Bi = oxide de bismuth. 0.8Au = oxide d'or. O 12Pt = oxide de platine. O 12Pb + Pb = oxide de plomb.O 12Ag + Ag = oxide d'argent.O 24Hg = oxide de mer-

cure.

4557. La conséquence chimique qui découle immédiatement des formules précédentes, c'est que, lorsque l'acide s'unit à l'oxide, la disposition des radicaux et des hases est telle que le radical de l'acide se trouve en présence et es contact avec l'oxigène central de l'oxide, et que les atomes radicaux de l'oxide se trouvent en contact avec les atomes

d'oxigène de l'acide. Nulle part les atomes de l'oxigène de l'acide ne se trouvent en contact avec les atomes d'oxigène de l'oxide. Ce qui rentre tout-à-fait dans la manière dont on comprend les phénomènes d'affinité et d'attraction; en sorte que la molécule d'acide et la molécule d'oxide jouent le rôle des deux éléments de nom contraire de la pile, puisqu'elles ne peuvent se rapprocher que par leurs atomes de nom contraire. Les sigures 25 et 26 rendront ces rapports graphiques, la sigure 25 étant le tracé de la formule de l'acide carbonique, et la sigure 26 celui de la formule de l'oxide de calcium ou chaux.

4558. Passons aux formules de quelques autres combinaisons binaires obtenues par suite des applications de la théorie pondérale. Nous allons les réunir sur la table suivante.

COMBINAISONS BINAIRES DE L'HYDROGÈNE ET DU SOUFRE.

HYDROGÈNE.

H 80 = eau.

H 5N = ammoniaque.

H 56Cl (*) = acide hydrochlorique.

H 3C = hydrogène carboné.
H 6C = hydrogène bicarboné.

BOUFRE.

s 5Fe = sulfure de fer radical.

s 5Fe + 40Fe = sous-sulfure de fer.

s 5Fe + S = sulfure ferreux.

s 5Fe + 2S = bisulfure de fer.

s 4Cu = sulfure de cuivre.

s 4Cu + S = sulfure cuivrique.

s 4Cu + 2S = bisulfure de cuivre.

s 4Cu + 2S = bisulfure de cuivre.

s 4Cu + 2S = persulfure de cuivre.

s 4Cu + 9S = persulfure de cuivre.

s 4Cu + Cu = sous-sulfure de cuivre.

S 4Mn + S = sulfure manganeux.

S 4Sn = sulfure stanneux.

S 4Sn + S = bisulfure d'étain.

S 6Pb = sulfure de plomb.

S 6Ag = sulfure d'argent.

S 6Pt = sulfure de platine.

S 6Pt + S = bisulfure de platine.

S 6IIg = sulfure de mercure.

S 6Hg + Hg = sous-sulfure de
mercure.

(°) Ce nombre indique suffisamment que la composition classique de l'acide hydrochlorique est fautive. 1559. On voit par ce petit nombre d'exemples, que dans les sulfures l'atome de soufre occupe la place de l'oxigène dans les oxides; et que l'atome de l'hydrogène occupe, dans tous ses composés binaires, la même place que dans l'eau: qu'il est toujours le centre d'un système quelconque. L'espace nous manque pour pousser plus loin la liste de ces curieux rapprochements.

S IV. DISSOLUTION ET SOLUTION.

4560. Admettons qu'une masse liquide se trouve plesgée dans une atmosphère, qui n'ait plus à lui enlever ou à lui céder du calorique; le plus parfait repos règnera dans les melécules de la masse liquide; elles seront toutes dans un équilibre qui ne permettra pas le moindre déplacement, une sei que la pesanteur de l'atmosphère aura passé le niveau à la surface; mais que toutà -coup il survienne, dans un pois quelconque de l'atmosphère ambiante, une somme que conque de nonvelles couches isolantes; la molécule liquis la plus voisine de ce point commencera à soustraire, à se prosit, les couches isolantes de surcroit, et à se mettre mouvement sur son axe, à déplacer les molécules ambiais en augmentant de diamètre, à les mettre à leur tour es mouvement, en leur cédant par un point les couches de calrique qu'elle reçoit par un autre; et si la source de calerique me s'épuise pas, il arrivera que le mouvement se communiquant de proche en proche, il s'établira, dans la masse liquide, des déplacements continus qui sormeront des courants secendants et descendants d'après les lois des résultantes. Sik chaleur arrivait à la molécule centrale par un fit isolé, cou molécule deviendrait, pour ainsi dire, le soleil dont toute les autres seraient les planètes, avec un nombre variable &

4561. Dans l'état actuel de notre constitution atmosphirique, il est physiquement impossible de réaliser une constitution qui permette au liquide le 1 spos absolu, dont nous sur

parlé dans le premier membre de l'alinéa qui précède; car il est impossible de la placer, de manière qu'elle ne reçoive pas du calorique d'un côté pour en céder de l'autre, la lumière ne pouvant arriver sur elle que par un point de sa surface, et non par tous à la fois. Toute masse gazeuse ou liquide, dans l'état actuel de l'atmosphère, est donc dans un mouvement continu, variable et indéfini; et il n'est pas deux de ses molécules qui puissent jamais être considérées, comme possédant exactement le même nombre de couches enveloppantes ou isolantes, c'est-à-dire de couches de calorique.

4562. Appliquons cette donnée à l'hypothèse d'une masse de liquide, en contact avec un de ces corps solides, que nous savons être susceptibles de dissolution. La molécule liquide, immédiatement en contact avec les molécules solides, commencera à céder de ses couches isolantes à celles-ci, à tourner par conséquent sur son axe, les entraînant dans son orbite, leur imprimant également un mouvement de rotation sur leur axe, et cela jusqu'à ce que la molécule centrale et les molécules satellites aient acquis toutes un volume égal. A cette époque, si le système équilibré se trouvait isolé dans l'espace, il serait condamné à un indésini repos. Il n'en est point ainsi dans la masse liquide; et le système équilibré se trouve en contact avec les molécules liquides riches d'un volume de calorique, qui n'a pas encore rencontré l'occasion de se partager; le système va donc se mouvoir en satellite autour de l'une quelconque de ces molécules vierges, comme les molécules solides s'étaient mises en mouvement autour de la molécule centrale; la molécule équilibrée s'enveloppera donc des couches de calorique de la molécule vierge, jusqu'à ce que les deux soient arrivées à un volume égal; et si, comme cela doit être, la molécule équilibrée n'est pas unique, la molécule vierge deviendra le soleil, le centre de mouvement d'autent de molécules équilibrées que sa surface pourra en admettre; et ce système ternaire arrivera à son tour au repos de l'équilibre, dès que les molécules satellites auront acquis

un volume de calorique égal entre elles, et dont la masse soit égale au volume de calorique de la molécule centrale. Dès ce moment, le système ternaire deviendra le satellite d'une nouvelle molécule vierge; et ainsi de suite, jusqu'à ce que les molécules liquides manquent à la calorification des molécules solides, et vice versa; la dissolution sera complète pour ce cas, et le liquide reprendra son repos.

4563. Si les molécules solides se trouvaient en quantité indéfinie, il arriverait un point de partage calorifique qui prendrait tous les caractères de la solidification; la masse se prendrait en une espèce de cristallisation, dont la molécule liquide formerait une partie intégrante; c'est-à-dire que la molécule liquide aurait, en se partageant, perdu le volume de couches isolantes qui lui imprimait le caractère liquide. Cette hypothèse se réalise par la pression qu'exerce la masse d'eau sur les couches inférieures des profondeurs de la mer; les molécules de celle-ci se trouvent tellement rapproches, tellement dépouillées de couches enveloppantes, qu'elles acquièrent la dureté, la densité, et, pour ainsi dire, l'impéritrabilité du granit.

4564. Une circonstance mécanique de la dissolution que chacun aura pu remarquer, rentre tout-à-sait dans le domaine de la théorie précédente. Jamais la dissolution n'est plus rapide que lorsqu'on imprime au liquide un mouvement de rotation; jamais elle n'est plus complète que dans un vase sphérique ou cylindrique; le liquide qui occupe les argles internes des vases quadrangulaires échappant beaucoup plus long-temps, que toute autre portion, à la répartition de calorique qui se sait entre les molécules liquides et les molécules solides.

S V. VAPORISATION ET GAZÉIFICATION.

4565. La molécule solide devient liquide, toutes les se qu'elle s'enrichit de couches isolantes, qui lui communiques un volume plus grand, et lui impriment la faculté du me-

vement rotatoire, par cela seul qu'elle peut alors céder d'un côté le flux qu'elle reçoit de l'autre. Si cet afflux de molécules de calorique continue à lui arriver, son diamètre s'accroît d'autant, et d'une manière indéfinie; elle devient plus volumineuse et moins visible; dès qu'elle est invisible pour nous, elle prend le nom de vapeur. L'atome, à l'état de vapeur, ne diffère, de l'atome à l'état de liquide, que par le diamètre de la sphère de calorique qui l'enveloppe et l'isole de ses congénères; et comme cet accroissement de volume peut être indéfini, il s'ensuit que la vaporification n'a pas de terme possible, et que la puissance de la vapeur n'a de bornes que dans l'impuissance où nous sommes de trouver des vases, dont les atomes, à une certaine température, ne deviennent pas susceptibles de se liquéfier et de se vaporiser.

4566. La puissance de la vapeur résulte de l'écartement indésini des molécules, à mesure que le calorique continue à les envelopper également; l'augmentation de la sphère de calorique en diamètre peut être comparée à un coin introduit entre deux leviers de sorce égale.

4567. Les gaz, ou vapeurs permanentes, ne dissèrent de la vapeur proprement dite, que par le diamètre des couches isolantes qui les enveloppent. Les gaz conservent leurs formes de vapeurs plus long-temps que les vapeurs proprement dites, parce que le volume des couches isolantes qui enveloppe chacun de leurs atomes est assez grand pour n'être pas trop modifié par le contact des molécules atmosphériques, et pour pouvoir se mettre en équilibre avec elles, sans descendre au diamètre qui caractérise les molécules liquides. Chez les vapeurs, l'atome n'est pas tellement enrichi de couches enveloppantes qu'elles puissent conserver le diamètre qui les maintient à l'état de vapeur; dès que la source artificielle de calorique vient à tarir, il doit se mettre en équilibre avec les atomes des couches ambiantes de l'atmosphère. Chaque asslux de calorique qui fait monter le liquide thermométrique d'un degré centigrade, apporte à l'atome de gaz ou de vapeur une 742 IL N'EST PAS DE CORPS QUI NE PUISSE ÊTRE VOLATIL.

conche isolante équivalant à 0,00375 du volume de la conche isolante qui l'enveloppait auparavant.

4568. La vapeur est ramenée plus vite à l'état liquide que le gaz; leur dissérence est dans la durée; mais si l'on seurtrait à l'une et à l'autre une quantité sussisante de couches isolantes, soit par le contact d'un corps solide et sroid, seit par la compression, on les ramène à l'état liquide, dès que leurs atomes n'ont plus, en couches de calorique, que le velume d'une molécule liquide.

passer par tous ces états, de l'état solide à l'état liquide, de l'état liquide à l'état de vapeurs, et de l'état de vapeurs à l'état de gaz. La distinction que nous avons établie entre les corps fixes et les corps volatils n'est qu'une distinction conventionnelle et par rapport à nos moyens de manipulation; les corps fixes sont des corps que nous ne saurions rendre volatils qu'en volatilisant les vases destinés à recueillir leur vapeurs; mais leurs vapeurs se produisent réellement à cartaines températures dans nos fourneaux; là, le plomb, le fer, la silice, et les corps les plus fixes, passent à l'état de vapeurs, et vont se sublimer à des distances assez considérables.

S VI. CRISTALLISATION.

4570. La cristallisation dissère de la solidiscation; celleci a lieu, quand toute la masse se solidise à la sois, l'autre
quand une portion seule se solidise dans un liquide. La cristallisation est une solidiscation qui a pour atmosphère un
liquide; la solidiscation est une cristallisation qui a pour
atmosphère l'air. La solidiscation est l'état de la substance
qui se prend en masse; la cristallisation n'est qu'une solidiscation partielle. Dans la solidiscation, les molécules sont sur
prises, pour ainsi dire, dans leur mouvement de rotation
universelle; on les trouve rangées en emboîtements concestriques, comme les organes. Dans la cristallisation, les melé-

sules se disposent, pour sinsi dire, bout à bout, et en remeaux qui se prolongent, s'écertent, se multiplient, en verte les circonstances variables à l'infini d'une même et unique tanse, qu'il nous sera facile maintenant d'évaluer.

4571. Nous avons dit que le liquide ensermé dans un vase l'est pas enveloppé d'un milieu tellement uniformément mrichi de calorique, que l'échange entre le contenu et le mentenant se fasse par des règles constantes; de là il arrive me les courants de déperdition et d'accroissement, d'addiion et de sonstraction s'établissent dans les directions les Mus variées; la solidification a lieu dans le sens de ces de metions; de là les rayonnements et les formes cristallogramiques si variables des substances de même composition.

4572. Nous pouvons reproduire, par des moyens mécasignes, les effets de ces influences physiques sur les formes rariées de la cristallisation. Soit par exemple une gouttelettele la solution concentrée d'une substance susceptible de zistalliser, de sucre spécialement (5182); si nous la déposone pr une lame de verre, de manière à n'altérer en rien la réguprité de sa sphéricité, et qu'elle ne s'y aplatisse que par 'affet de sa propre pesanteur, le sucre cristallisera en une. neace régulière de doubles pyramides rayonnantes, et telles pre le représente la figure 26, pl. 17.

4575. Mais, qu'à l'aide d'une pointe d'aiguille, nous éten-Bons une portion de la gouttelette hors de la sphège; lorsque a cristallisation se sera effectuée, nous trouverons que la égulerité de la rosace a été dérangée de ce côté, ét que le

ristal cel muni d'un prolongement excentrique.

4574. Si nous éparpillons la gouttelette en divers sens, la intellisation affectera la configuration générale que nous grons dennée au liquide; et les cristaux se tronverent groués entre eux dans ce sens.

4575. Eh bien! la direction des courants dans le liquide et équivalente à cette direction imprimée aux parties diverses le la gouttélette sur une lime de verfe ; c'est lè la sance

l'état solide, par la soustraction des couches isolantes qui la rendaient liquide; c'est là la cause qui détermine cette variation à l'infini des formes cristallographiques d'une même substance, et qui fait que; dans nos laboratoires, il nous arrive si rarement de reproduire les formes cristallines des minéraux, que nous tirons des entrailles de la terre; que les formes mêmes des minéraux sont si différentes, selon que leur cristallisation s'est effectuée à telle ou telle profondeur, dans tel ou tel terrain géologique, et dans telle ou telle direction d'un filon souterrain.

4576. Il est curieux d'observer la cristallisation qui se forme on même temps que la gouttelette s'étend, en obéissant à la pente du plan sur lequel elle repose; on voit le liquide cristalliser sous ses yeux et le cristal s'allonger, à mesure que le filet liquide s'avance, offrant une tige qui se développe pour ainsi dire, et n'offre jamais de bout pyramidal, mais se nuance de telle manière avec le liquide qui continue sa rocte, qu'on ne sait distinguer, entre la portion cristallisée et la portion liquésiée, la moindre ligne de démarcation; la pyramide ne se forme que lorsque le liquide ne coule plus; elle résulte du dernier allongement de l'extrémité liquide, du dernier tiraillement de la pesanteur qui, ainsi que sur les corps élastiques, amène un corps quelconque liquide à la forme acuminée. Ainsi, la même substance qui, vers la partis la plus élevée du plan incliné, se prend en cristaux d'un certain calibre, s'étire par la partie la plus basse en filets d'une minceur incalculable, d'autant plus grêles qu'ils sont plus long, d'autant plus serrés en saisceaux que la pente a été plus repide; et si l'on dérange la pente, on les coude en dendrites, dont la divergence est en raison de l'angle, que la nouvelle pente fait avec la pente précédente.

4577. Nous avons eu déjà l'occasion de citer un cas de cristallisation artificielle, qui, si peu saillant qu'il paraisse se premier abord, est capable de mettre sur la voie de la théorie

de toutes les autres précipitations cristallines. Nous avons vu que, si l'on fait arriver une goutte d'acide sulfurique sur une gouttelette d'une dissolution concentrée de sucre, celle-ci se prend presque aussitôt en une masse cristalline. L'acide sulfurique a produit cet esset non seulement par son avidité pour l'eau, mais encore parce que cette avidité se satisfait, pour ainsi dire, d'une manière qui savorise la cristallisation; car autrement le sucre durcirait, sans cristalliser, il se dessècherait en quelque sorte, sans disposer ses molécules symétriquement.

4578. Dans toute espèce de groupes de cristaux, il est facile de remarquer un point central, qui est le point de départ de tout le système, le pivot de la cristallisation. Il apparait au microscope, comme un point typographique, comme un point noir, et il réfracte les rayons lumineux par lui-même, et non par un de ces essets illusoires provenant de la proéminence de la surface. Nous l'avons marqué sur les figures 20, 21, 22, 23, 26, pl. 20. Mais il est plus visible encore sur les cristaux groupés à la manière de la figure 9 de la même planche. Nous allons comprendre que c'est là le point central de tout système qui tend à cristalliser, et que toute cristallisation, si compliquée qu'elle paraisse, peut être assimilée à un système astronomique refroidi, dont toutes les sphères se seraient rapprochées du centre, par la seule suppression des espaces respectifs, qui les tenaient toutes à distance. En esset, nous venons de voir qu'une dissolution est un monde de systèmes, dont les plus riches en calorique deviennent le centre d'attraction, pour me servir de l'expression de l'école, de tous les mondes moins riches en couches enveloppantes; que dès que l'équilibre est rétabli entre tous les atomes d'un système, et que le système est devenu molécule, cette molécule devient le centre ou la planète d'une autre molécule, selon qu'elle est plus ou moins riche en couches enveloppantes qu'elle; que, quand l'équilibre se sera rétabli entre ces systèmes de second ordre, la masse deviendra le centre ou la planète d'un système ou de plusieurs autres systèmes plus ou moins riches en couches enveloppantes; et ainsi de suite indéfiniment.

4579. La cristallisation n'étant que l'état d'équilibre d'un système semblable, devra toujours présenter un centre et des prolongements, dont la longueur et la dimension dépendront de la direction et de la force des courants soustracteurs de calorique, que l'on me passe cette expression. Or, comme c'est la molécule liquide du menstrue qui devient le centre de la dissolution, c'est la molécule du menstrue qui sera le centre des diverses cristallisations. La proportion de menstrue de cristallisation, de l'eau de cristallisation per exemple, variera donc en raison du volume des cristant, et du nombre des systèmes amenés à l'équilibre; et de l'époque de la dissolution à laquelle la cristallisation aura surpris la masse cristallisée.

4580. La manière dont nous avons conçu le mécanisme, selon lèquel les atomes se groupent dans les combinaisons chimiques, est la seule qui jusqu'à ce jour ait pu concorder tellement avec les données cristallographiques, qu'il est permis d'entrevoir une époque où les deux théories atomistique et cristallographique se prêteront un mutuel secours.

4581. Nous avons vu par exemple que l'oxide de plomb pouvait résulter du groupement d'un atome central d'oxigène et de douze atomes de plomb; à l'état d'équilibre, et lorsque la soustraction d'une certaine somme de couches isolantes à amené le système à subir une compression atmosphérique sur chacun des atomes de la périphérie, le système cristallographique sera nécessairement le dodécaèdre, qui est le ca-1 ractère de l'oxide de plomb obtenu dans certaines circonstances du laboratoire, celui du protoxide spécialement. L'oxide que l'on désigne sous le nom de sesqui-oxide, et qui résulterait, d'après notre théorie, du groupement de 8 atomes de plomb autour d'un atome d'oxigène, doit cristalliser en octaèdre, et celui qu'on désigne sous le nom de peroxide de plomb en hexaèdre.

4582. Mais le rapport des angles d'un système quelconque variera à l'infini, selon que le courant soustracteur de calerique aura tiraillé le système plus dans un sens que dans un autre, et amené bout à bout un plus grand nombre de groupes de même dimension; par l'esset de l'élasticité des couches enveloppantes et de la compression exercée par le liquide qui forme l'atmosphère ambiante, les molécules composées se comprimant et s'agglutinant par un plan perpendiculaire à l'axe du prolongement, et sormant ainsi, en s'ajoutant bout à bout, des prismes à tel ou tel nombre de faces, jusqu'au point où se trouvera la molécule la dernière de toutes, qui, n'étant plus comprimée par un autre, mais s'étirant de toute la puissance de ses dimensions, formera une pyramide d'autant de faces, qu'elle en aurait fourni au prisme, si elle ne l'avait pas terminé; et l'acuité de cette pyramide dépendra de la promptitude de la cristallisation, et de la force, selon laquelle le calorique aura été soustrait à la colonne liquide.

4583. On a attaché une grande importance à la mesure goniométrique des cristaux que nous ne sommes pas dans l'habitude de reproduire dans nos laboratoires, et que nous tirons du milieu subterranéen. Cette importance s'évanouit totalement, quand on s'applique à déterminer la mesure des cristallisations qui s'opèrent sous nos yeax. Ce caractère varie en effet dans des limites incalculables; car, pour les reproduire, nous n'opérons pas deux sois dans les mêmes conditions. J'ai donné un exemple de ces variations dans la cristallisation du sucre (5182); elles ne se prêtent à aucune règle précise sur le porte-objet du microscope; et lorsque la cristallisation s'opère dans la dissolution en masse, comme à l'égard du sucre candi, quoique la forme générale reste constante dans ce milieu, et qu'elle s'arrange en une double tablette de chocolat du commerce parisien (fig. 50, pl. 20), cependant, on observe que les angles divers de ce décaèdre modisient à l'insini leur ouverture, sclon que la tablette di748 INFLUENCE DE LA LUMIÈRE SUR LA CRISTALLISATION.

minue d'épaisseur et s'étend en surface (3182). Mais lorsque la cristallisation a lieu non plus autour d'un fil placé dans la dissolution, qui détermine un courant soustracteur régulier; mais sur une lame de verre, où les courants soustracteurs ne sauraient s'établir que de bas en haut, les dix atomes qui, chez la première forme, se prêtent à l'impression de dix faces, ces dix atomes resoulés en haut, autour d'un centre quelconque de cristallisation ou de la plus petite impureté conductrice de calorique, s'étirent dans deux sens opposés, et sorment un prisme, dont la surface horizontale a aussi sa pyramide à facettes variables à l'infini (fig. 22, 23, 24, pl. 20).

4584. La lumière et la chaleur influeront donc sur la formation et les caractères goniométriques de la cristallisation; voilà pourquoi, si vous ne laissiez parvenir le jour que par un point sur la dissolution, tous les cristaux sembleraient se diriger vers le côté d'où vient la lumière, car c'est par là que s'est établi le courant qui a déterminé la soustraction de calorique.

Les combinaisons que nous obtenons à l'état cristallin, dans nos laboratoires, ne sont définies et constantes, dans les proportions de leurs éléments, que par rapport à nos procédés d'extraction. Modifiez le moins du monde le procédé, arrêtez-le un peu plus avant, un peu plus après, que n'a sait un autre chimiste, et vous arriverez à des résultats différents. On a confondu, dans les livres classiques, la constance du procédé, avec la constance des proportions (64).

4585. Tout corps qui cristallise perd de son calorique; il devient froid lui, mais il échausse son menstrue; il lui cède du calorique, que celui-ci peut perdre, en le cédant à d'autres couches ambiantes. Tout liquide qui dissout un corps, perd de son calorique, et se resroidit au prosit du corps qu'il dissout. Ces désinitions semblent au premier comp d'œil contradictoires avec les expériences thermométriques, quand on ne s'est pas samiliarisé avec leur expression. La

749

corps qui se dissout s'échausse aux dépens de la substance du liquide, laquelle reprend au thermomètre les couches de calorique qu'elle a cédées au corps; elle s'échausse à son tour aux dépens du thermomètre, qui marque alors resrollissement, et vice versû.

- S VII. IDENTITÉ DE LA LUMIÈRE ET DE LA CHALEUR EN ELLES-MÊMES, LEURS DIFFÉRENCES NE PROVENANT QUE DES ORGANES DESTINÉS A CES DEUX PERCEPTIONS.
- 4586. Ce titre est à lui seul la solution d'un problème, et les physiciens ne se sont livrés à tant de recherches insructueuses, sur les phénomènes de la lumière, que pour n'avoir pas sait attention à la voie par laquelle elle nous parvenait. Nous n'avons vu tant de choses dans le monde, que pour avoir oublié de nous y compter.
- 4587. Que l'on expose un diaphragme métallique à une chaleur progressive, en le chaussant de manière que la chaleur et la lumière ne puissent parvenir jusqu'à nous qu'à travers sa substance; dans les premiers moments nous recevrons une impression de chaleur, quoique le diaphragme soit de l'opacité la plus obscure. A mesure que la chaleur transmise, devenant plus intense, nous parviendra à des distances plus grandes, nous verrons la plaque métallique nous transmettre un commencement de rayons lumineux, acquérir un commencement de diaphanéité; elle passera au bleu, au rouge brun, puis au rouge cerise, puis au rose, puis au blanc éblouissant, et à cette époque sa substance semblera acquérir la diaphanéité du verre. On le voit ici, la lumière n'est que la continuation indéfinie de la progression de la chaleur : progression si régulière, qu'il nous serait impossible de dire où la chaleur finit et où la lumière commence. Nous avons, pour ainsi dire, marqué les termes de cette progression, en nous plaçant à des distances de plus en plus grandes. Dans le premier moment nous percevions la chalcur par le contact immédiat de la peau, dans le dernier moment nous ne saurions

-50 CHALBUR ET LUMIÈRE, EXTRÊMES D'UNE PROGRESSION.

Plus la percevoir sans danger qu'avec le secours de la vue. Voilà la dissérence : la chaleur et la lumière sont les deux termes extrêmes, pour ainsi dire, d'une progression qui commence au tact et sinit à la vue; et c'est dans nos yeux que les phénomènes de la lumière doivent être désermis étudiés, plutôt qu'en eux-mêmes; la lumière n'est qu'un mode de perception : la perception n'a de réalité que dans l'organe.

4588. Autre exemple. La compression, avons-nous dit, dégage de la chaleur; le choc en dégage bien davantage; mais si le choc est violent et que la chaleur, en se dégageant, ne trouve pas un corps qui lui serve immédiatement de véhicule et qui l'absorbe, le choc produit de la lumière. Nous avon vu comment le choc produisait du calorique (4519); il rapproche les atomes, les dépouille d'une quantité proportionnelle des couches qui les tenaient écartés. Le choc plus violent ne doit pas opérer d'après une autre loi que le choc mois violent; l'intensité d'un phénomène n'est que la réalisation du phénomène sur une plus vaste échelle. Quand le choc mous transmet une impression lumineuse, il ne fait donc que dégager un volume tel de couches isolantes, que l'organe de la vue, organe qui perçoit à distance, est seul dans le cas de les percevoir, sans danger pour l'individu.

4589. Les corps dont le choc dégage le plus de lumière sent précisément ceux dont les atomes nous ont apparus enveloppés d'une sphère de couches isolantes plus considérable. Rien, par exemple, dans la nature n'est plus lumineux que l'hydrogène, dans cette expérience; placez un mélage de deux volumes d'hydrogène et d'un volume d'oxigène greux dans une forte éprouvette, comprimes violemment le mélange par un piston, il se produira de l'eau et se dégagera la plus vive lumière; battez le cuivre, il ne vous donneraque l'impression de chaleur. Aucun corps siliceux ne fait juille l'étincelle sous le choc, comme la silice combinée avec le tiesns des snimaux antédilaviens; la silice cristallisée, le

THÉCRIE APPLIQUÉE AUX PERCEPTIONS DES SENS. 751 quartz pur de tout mélange ne vous servira jamais aux mêmes usages que le silex pyromaque (4273) et la pierre à fusil.

4590. Sans. — Nous ne sommes en rapport avec le monde extérieur que par nos sens. Mais ces rapports de notre moi avec le milieu qui nous enveloppe, ne sont que d'incessantes combinaisons de ce milieu avec nos organes; ce sont des continuels échanges de calorique entre l'atmosphère et les molécules de notre corps (4562).

4591. Application au sens du toucher (1623). - En effet, soit le sens le plus répandu dans notre économie, le sens qui réside jusque dans la plus petite, jusque dans la plus profonde de nos molécules organisées, il ne s'exerce évidemment que par le mécanisme de l'échange des couches isolantes, quo nous avons étudié sur les autres corps. La chaleur se distribue dans cet organe, par les mêmes lois que dans tout autre corps inerte. Un corps froid nous soustrait de la chaleur, un corps plus chaud nous en communique, exactement d'après les lois thermométriques. A un certain degré, la chaleur gazéisse la substance de nos organes; à un degré plus bas elle la liquésie; à un degré plus bas ensin elle la dilato; la chaleur se comporte donc avec nos atomes exactement de la même manière qu'avec les atomes de tout autre corps : elle les enveloppe de ses couches; l'impression de la chaleur est donc le résultat d'une combinaison; le tact est donc un organe thermométrique, qui nous traduit, par la perception, les quantités de couches isolantes, dont s'enveloppent nos molécules, et qui nous avertit du point où le rapport doit cesser, et où la combinaison revêt un caractère impropre à la vie. Supposcz deux boules, à qui le calorique arrive par égale part, qui s'enveloppent de couches isolantes de même épaisseur; elles s'écarteront l'une de l'autre de la même distance à chaque quantité nouvelle; un manomètre nous traduirait cette augmentation successive, en nous donnant la mesure de l'angle d'écartement des deux boules; la perception est ce manomètre qui, à chaque accroissement ou à chaque déperdition de calorique, nous donne, avec la rapidité de l'éclair, l'angle d'écartement des atomes qui rentrent dans la structure de nos organes. Nous avons vu que notre toucher réside dans l'extrémité des innombrables papilles nerveuses, qui terminent les diverses surfaces de notre corps; ces papilles sont la terminaison des fibrilles ou rameaux extrêmes des dichotomies nerveuses. Le calorique écarte ces fibrilles, comme les deux branches de tout autant de goniomètres; la perception prend, pour ainsi dire, l'ouverture de l'angle, à l'embranchement ganglionnaire (1609) qui en forme le sommet.

4592. Ainsi un corps quelconque se trouve en contact avec nos surfaces; s'il est plus chaud qu'elles, nos sibrilles nerveuses s'écartent; s'il est plus froid, nos sibrilles se rapprochent; à ce signe, nous avons le sentiment du chaud et du froid.

4593. Mais il n'est pas de corps dans la nature qui, an premier contact, possède le même degré de chaleur que nous et qui ne soit capable de nous soustraire ou de nous apporter une nouvelle quantité de calorique; il n'est donc presque pas de corps, dont le contact ne nous donne des signes de sa présence. Dès que l'équilibre est rétabli, nous ne le sentons plus; l'air qui nous enveloppe, nous ne le sentons pas, lorsque nous nous sommes mis en rapport avec sa température; les habits que nous portons, nous ne les sentons qu'au moment où nous les revêtons, ou bien lorsque nous nous déplacons.

4594. On conçoit maintenant, combien est simple la loi, en vertu de laquelle nous jugeons de la configuration et des caractères physiques d'un corps par le simple contact; une aspérité, se trouvant en contact immédiat avec une papille nerveuse, lui cèdera, ou lui reprendra une quantité de calerique bien plus grande que l'interstice des aspérités. Le rapport de nombre de ces aspérités nous sera donné par le rapport de nombre des papilles en contact; nous jugeons ainsi qu'un corps est plus rude au toucher l'un que l'autre, plus

lisse l'un que l'autre, plus plane, plus convexe, plus concave, etc., etc.

4595. En conséquence, le toucher est un sens qui nous avertira de la présence ou de la configuration extérieure des corps ambiants, par le calorique qui se transmet autentact, et qui s'échange par approche. Mais si l'homme n'avair en que ce sens à son service, on comprend qu'il lui aurait été impossible d'échapper long-temps aux dangers qui le menacent de toutes parts, et font de sa vie un combat à mort de tous les instants. Les autres sens qui distinguent l'homme, et dont le nombre est peut-être dans le cas de varier chez les divers animaux, sont destinés à percevoir le calorique dégagé des corps dans d'autres circonstances; la structure spéciale de ces organes étant propre à donner l'ouverture de l'angle d'écartement produit par l'assux des couches isolantes qui se dégagent des corps ambiants, sous l'instituence de causes autres que l'assinité du contact.

4596. Organe du goût (1658). — L'organe du goût perçoit le calorique dégagé, non pas sculement par le simple
contact d'un liquide avec notre langue, car alors il n'est
qu'organe de tact, mais le calorique dégagé par la combinaison de la substance dissoute dans le liquide, avec la substance
même de la muqueuse; il nous avertit, sur les portes de
l'organe alimentaire, des qualifés que cette substance est
dans le cas d'apporter à la digestion.

4597. Organe de l'odorat (1651).—L'odorat opère, pour les substances gazeuses, ce que la langue opère pour les substances liquides; la membrane pituitaire perçoit le calorique dégagé par l'atome enveloppé de couches isolantes, capables de l'élever à la forme gazeuse. Il est des liquides froids au toucher qui brûlent la langue; il est des gaz froids au toucher qui brûlent l'odorat.

4598. Organe de l'ouïe (1748).—Le choc dégage du calori-111. 48

que; la nature nous a donné un moyen d'apprécier à distance le calorique dégagé dans une circonstance, dont nous pourriess être victimes à proximité; le son parvient à l'ouie, par les mêmes lois physiques, mais par un autre mécanisme physiolegique, qui la lumière à l'œil; le corps qui en choque un autre, en dégativiolemment, et par la compression, une couche enveloppante, qui va choquer une autre molécule enveloppante voisine, et celle-ci une autre, avec une sorce qui décroit presque comme le carré de la distance, c'est-à-dire comme le cube de ce que la sphère dégagée perd à chaque choc en diamètre, et partant comme le cube de la moitié de ce qu'elle perd en volume. La couche qui nous parvient, s'insinuant violemment entre les sibrilles nerveuses, qui tapissent l'organe auditif de leurs organes papillaires, nous sournira les caractères d'éloignement par l'écartement des sibrilles, les caractères de la note par le nombre des molécules qui nous arrivent dans un temps donné, les caractères de la force du ton par le volume de la sphère isolante qui nous parviendra à chaque choc; et, dès que la couche dégagée par le choc aura été combinée avec la molécule organisée, la perception se trouvera éteinte; des que la molécule organisée aura acquis, en couches isolantes, le volume, sous lequel leur arrivent les couches isolantes dégagées par le choc, l'organe sera émoussé, il n'entendra plus; c'est ce qui arrive aux personnes qui habitent un milieu rempli d'un bruit unisorme; ils sinissent par ne plus entendre que les bruits d'une moindre intensité; de même que, me sois saçonnés à la chaleur de l'atmosphère, nous ne sentens plus que ce qui nous vient d'une atmosphère moins chaude.

4599. Organe de la vue et phénomènes de la rision (1655). — La lumière n'existe que par nos yeux, comme la son n'existe dans la nature que par l'ouïe, comme la saver n'existe que par notre organe du goût, comme l'odeur n'existe que par notre odorat; tout cela est en nous; rien de cela n'existe au dehors de nous. Que le physicien devienne sur a

L'ATONE LUMINEUX SE MEUT CONNE LA FLAMME. 755 point anatomiste; un traité de la lumière ne sera jamais autrement qu'un dédale inextricable d'anomalies et de contresens. Dans la partie anatomico-chimique de cet ouvrage, nous avons ramené le mécanisme de la vision dans l'œil, au mécanisme de la vision à travers un verre grossissant. Le point voyant est le point placé à l'angle d'écartement des rayons qui convergent dans notre vue; la vision n'est, en définitive, qu'une évaluation goniométrique, que la mesure des angles innombrables, sous lesquels les rayons émanés d'un objet peuvent arriver au point voyant de l'extrémité norveuse organisée en globe oculaire.

4600. Cherchons des images qui représentent la marche des rayons lumineux. Placez un cylindre (c, fig. 27, pl. 20) horizontalement sur la ligne médiane de la slamme (f), celleci se partagera en deux masses lumineuses (f'f'), égales en volume et en intensité, et qui viendront se rapprocher sur la ligne supérieure du cylindre; placez trois cylindres (ccc, sig. 28), deux sur la même ligne et un troisième au-dessus de la ligne de séparation des deux, la slamme (f) rétrécira son volume pour passer dans l'interstice des deux cylindres, et elle viendra se partager en deux masses (f'f') pour embrasser le cylindre supérieur, comme ci-dessus. Placez deux mouveaux cylindres au-dessus du troisième, et parallèlement aux deux inférieurs; la flamme (f, fig. 29) se partagera en deux saisceaux autour du cylindre médian, et chacun de ces saisceaux se partagera en deux autres égaux entre eux, pour embrasser les deux cylindres supérieurs, les deux faisceaux contigus se réunissant en un seul médian (f'f'f'); et ce partage continuera, d'après la même distribution, tant que les cylindres superposés conserveront la symétrie indiquée par les sig. 27, 28, 29. Mais qu'un cylindre dévie de la perpendiculaire qui passe par l'interstice des deux antres (fig. 50, pl. 20), la flamme (f), qui viendra heurter ce cylindre, prendra la direction que prendrait une boule qui rencontrerait un pareil obstacle; elle prendra la résultante, c'est-àmaintains: an armie in a democre or west stated the state of the contract of the point place of the contract of the contract of the point place of the contract of the contract of the point place of the contract of the contract of the point place of the contract of the c

Exercise en globe oculaire.

Le Cherchons des images qui représentent le mattelle mes lumineux. Placex un cylindre (e., lig. 97, pl. 1911) mustement sur la ligne mediane de la fleature !//, sulle matagers en deux masses lumineumes (/'/') égalles qui masses lumineumes (/'/') égalles qui masses lumineumes (/'/') égalles qui la materiale de cylindre; pluses tenis explimites en electric deux sur la méme ligne et un terranteux en électric des séparation des dans, la flament //, sétététus pour passes dans l'interpretes des de le le production de passes dans l'interpretes des de le le production de passes dans l'interpretes des de le le production de passes dans l'interpretes des de le le production de la passes de la la passe de la pa



756 ROUTE DES MOLÉCULES LUMINEUSES A TRAVERS LES COAPS. dire qu'elle se portera en (f') et plus d'un côté que de l'autre.

4601. Or, divisons à l'infini cette masse de flammes, et arrivons jusqu'à l'atome lumineux, jusqu'à l'une des molécules élémentaires de cette masse; il est évident que celle-ci et comporte d'après les lois qui régissent la masse; qu'elle et ment de la même manière; que nous pouvons lui appliquer, sans l'apercevoir, les résultats de l'observation dont la masse nous a rendus témoins. En conséquence, nous venons de tracer, par ces deux ou trois figures grossières, la marche de molécules lumineuses qui s'échappent à travers les corps, c'est-à-dire la marche et la direction des couches isolantes, qui ne trouvent pas à se combiner dans leur route, et qui parviennent jusqu'à notre œil.

4602. La sphère de chaleur se meut à travers les groupes d'atomes des corps, comme le serait une sphère élastique. Les phénomènes de réstaction, de disfraction et de réstant n'appartiennent pas à un autre ordre.

4603. En esset, nous avons dit que tous les corps de la nature sont des aggrégations d'atomes de même volume et de même poids, et que les dissérences de ces corps ne proviesnent que de l'épaisseur des couches enveloppantes, qui tiennent à distance les atomes entre eux; que les atomes entirevêtus de leurs couches enveloppantes formaient tout autant de sphères de même volume dans le même corps; or, de sphères qui se rapprochent en vertu des lois de l'équilibre. ne sauraient se disposer d'une autre manière que celle qui est représentée (sig. 31 et 32, pl. 20). S'il en est ainsi, le couches enveloppantes échappées d'un autre corps, et qui tendront à traverser de pareils corps, suivront nécessaire ment la direction que suit la slamme qui se glisse dans les interstices des cylindres ci-dessus, la direction que suimi une boule élastique capable de se partager en deux, dans ! choc, contre un autre système de boules. En effet, si, come dans la figure 31, la molécule lumineuse arrive sur le con-

perpendiculairement à la ligne qui passerait par le centre de deux rangées d'atomes, les molécules a, e, e, qui tomberont sur un point médian de la surface d'une boule, se partageront en deux portions égales, qui continueront leur route avec une vitesse égale, pour aller se rejoindre au point diamétralement opposé à celui de leur incidence, et là la masse suivra sa route en ligne droite, par l'interstice de deux boules du second rang, pour aller se partager de nouveau en choquant au milieu la boule du troisième rang, et ainsi de suite à l'infini, en sorte que la route d'émergence (a' c' e') sera la continuation en ligne droite de la route d'incidence (a c c). D'un autre côté, les molécules lumineuses qui tomberont sur les interstices des boules du premier rang, suivront également la même direction en ligne droite, seulement en se partageant au second rang, et se réunissant aux interstices du troisième, et ainsi de suite, dans un ordre d'alternation avec les molécules (ace); mais de manière que leurs lignes d'émergence (b' d'), soient la continuation en ligne droite des lignes d'incidence (b d).

4604. Que si, au contraire (fig. 52), les molécules lumineuses arrivent obliquement sur la ligne qui passe par le centre des boules du premier et du troisième rang, elles seront déviées de leur route par un choc qui ne saurait les partager; la molécule (a) tombant obliquement sur le point le plus extérieur de l'un des atomes du corps, prendra une direction extérieure vers (a'), et la molécule b, qui tombe obliquement contre un des points plus internes de la surface de la couche enveloppante de l'atome, prendra une direction intérieure, contraire à sa première direction, mais identique avec la ligne qui passe par les interstices des atomes; elle se rendra en (b'). Dans le premier membre de cet alinéa est renfermée la loi de la résexion (385); et dans le second, la loi de la résexion (591).

4605. Dans la réfraction, on le voit, les indices de réfraction (596) dépendront donc des rapports de volume de 758 MÉCANISME DE LA PERCEPTION DE LA LUMIÈRE.

couches isolantes, qui enveloppent les atomes des divers milieux qu'aura à traverser la molécule lumineuse.

4606. Les corps transparents seront ceux dont les atomes possèderont des sphères enveloppantes d'un si grand volume, qu'ils n'auront rien à emprunter à la molécule lumineuse qui les traverse; les corps opaques seront ceux dont les atomes rapprochés entre eux seront enveloppés d'une couche isolante de si mince épaisseur, qu'ils tendront à absorber su passage la molécule calorifique qui doit les traverser, per aller se combiner avec les atomes visuels.

4607. Il n'existe pas de corps absolument transparent, c'est-à-dire laissant passer intégralement toutes les moiscules calorifiques, qui s'échappent en molécules lumineuses. Le plus transparent des corps n'est que celui qui en absorbe moins. Tous les corps deviennent transparents, quand on accroît, par un dégagement artificiel de chaleur, le volume des couches isolantés de leurs atomes.

4608. Notre œil a été organisé de telle sorte, qu'il reste in sensible presque à ce que nous appelons la chaleur; ses atomes ne subissent que des écartements inappréciables par l'affen des molécules isolantes, qui en produisent de si grands, cette les atomes de l'organe du tact. Pour qu'il soit affecté d'une inpression réelle, il faut que les molécules isolantes échappées d'un corps arrivent en si grande abondance et avec me si grande vitesse, à travers les milieux ambiants, que le tact es serait désorganisé, si le soyer d'émission ne se trouvait pas à une grande distance. La vision est la combinaison de la molécule lumineuse avec les atomes de notre œil; la vue est le sentiment de l'ouverture des angles par lesquels les molécules lumineuses convergent vers le point percevant; ou bies c'est le sentiment de l'écartement des fibres nerveuses, dont les atomes s'enveloppent des couches isolantes qui affluent La lumière nous fatigue, comme le son, comme les odeur. comme les saveurs, comme la chaleur; et la fatigue est l'a vertissement du point de la combinaison où les atomes commencent à s'écarter de telle sorte, qu'ils ne se trouvent plus dans les conditions favorables aux fonctions de l'organisation. A un certain degré de lumière, la substance voyante de l'œil serait désorganisée, et la vue perdue pour toujours; l'œil ne serait plus qu'un organe de tact.

4609. Les couleurs ne diffèrent que par rapport à notre vue; et voilà pourquoi les couleurs ne produisent pas la même impression sur tous les yeux, et à toutes les époques de la journée, et que tel homme voit jaune où un autre voit vert. Nous avons dit que le métal prend diverses nuances, selon qu'il laisse passer tel ou tel nombre de molécules isolantes, dont il absorbe une partie au passage. Les couleurs ne proviennent donc que du nombre des molécules isolantes, qui arrivent dans un moment donné à l'organe de la vision, c'est-àdire que de la vitesse qui les anime dans leur émission; elles forment une progression indéfinie de nuances, à mesure que la vitesse de leur émission augmente; une gamme chromatique, où l'arbitraire seul de la convention peut trouver moyen de placer des lignes de démarcation. Les corps colorés sont ceux qui absorbent au passage, telle ou telle quantité de molécules lumineuses, de manière à ne laisser arriver à notre œil que le complément; la surface rouge absorbant, pour échausser ses atomes, une quantité telle de molécules lumineuses, que sans son interposition nods aurions le sentiment de la lumière blanche.

4610. En conséquence, en désignant par v la quantité de molécules isolantes absorbée par le corps réfléchissant ou réfringent, par z la quantité non absorbée et qui arrive intacte à notre x de par t la quantité de molécules qui, arrivant dans un moment donné à notre x de constituerait la sensation de la lumière blanche; la couleur d'un corps quelconque serait x - t - v, et la sensation de la couleur serait z = t - v, ou z = x; c'est-à-dire que la coloration d'un corps n'est telle que par rapport à notre vue.

4611. Nous avons eu l'occasion d'énoncer que le globe

de l'œil était composé de diverses couches embottées, et det chacune est affectée à la transmission d'une nuance (1724) En nous représentant les limites de ces couches comme : dessinant sur le plan de la pupille en cercles concentriques, nous avons dit que le cercle le plus externe serait affecté m noir, le cercle qui arrive immédiatement au-dessous sersit affecté au rouge, le suivant au bleu, le suivant au jaune, et k médian au blanc intense; mais comme ces embettements sont indéfinis, cette classification n'est tranchée que des son énoncé et pour la facilité de l'intelligence, car, estre chaque cercle se placent indésiniment d'autres cercles, qui dégradent chacune de ces nuances, de manière à les sondre de la manière la plus insensible, par des intermédiaires, les unes dans les autres; toutes les nuances d'amaranthe. de pourpre, de rose, d'orange par exemple, s'intercalant à l'infini entre le cercle affecté au rouge et le cercle affecté au bleu, etc. Or, les expériences suivantes serviront de presu à cette théorie.

- 4612. Lorsqu'on fixe d'un œil satigné la lumière résécuie d'une chandelle, il se sorme autour de la slamme, une autoir irisée, sur laquelle on remarque distinctement trois principale couleurs, la jaune qui sorme la bande interne du cercle. In bleue qui sorme la bande médiane, et la rouge qui sorme la bande la plus externe; la slamme placée au centre continant à nous renvoyer la sensation de la couleur blanche. On els serve en même temps que la bande rouge est marquée de rayonnements ciliés, qui correspondent en quelque sorte aux rayonnements des procès ciliaires, ou de l'iris qui limite, dans l'œil, cette zone externe.
- 4613. Que l'on interpose, entre une lumière et son œil, me plaque métallique, de manière que les deux tiers de la pupile en soient entièrement recouverts, et que la lumière ne poise parvenir dans la substance du cristailin que par l'autre tien environ; la lumière, de blanche qu'elle était, offrira deux son longitudinales, dont l'une blanche, puis jaune, et l'autre

bleue, puis rouge; et celle-ci avoisinera toujours le bord de la plaque. Il est évident que, dans cette position, la lumière n'a pu pénétrer dans le cristallin, en traversant la cornée transparente et l'humeur aqueuse, que par l'arc de cette lentille opposé au bord de la plaque, et qu'ainsi la bande rouge de la lumière correspond à la zone la plus externe du cristallin, la bande bleue à la zone moins externe, et la bande blanche au point le plus central; car si on change la plaque de côté, et qu'on laisse pénétrer la lumière dans l'œil, par le côté opposé à celui de la première expérience, la même disposition aura lieu, seulement en sens contraire, la bande rouge toujours au dehors et la bande blanche correspondant au dedans, c'està-dire à la zone centrale de l'œil.

4614. Ainsi du même foyer lumineux, nous en tirons toutes les couleurs du prisme, dès que nous en faisons tomber les rayons sur une portion de notre cristallin plutôt que sur une autre, et les nuances correspondent, dans tous ces cas, aux mêmes zones concentriques de l'œil. Donc les couleurs ne sont que des perceptions inhérentes aux couches que les molécules lumineuses traversent.

4615. On objectera sans doute à cette théorie, le cas d'une image, dont les bords sont blanes et le centre rouge. Mais il est un fait à établir, et qui répond à toutes les difficultés de ce genre, c'est que nous ne percevons jamais une image d'un seul coup, et par une scule opération de la perception. Nous ne percevons jamais un paysage dans son ensemble; nous ne parvenons à le concevoir qu'après l'avoir plus ou moins rapidement examiné dans ses détails; l'unité du paysage n'est que dans la mémoire. Or nous n'avons pas deux lois de vision, l'une pour le plus grand, et l'autre pour le plus petit; rien n'étant grand ou petit en lui-même. Ainsi il n'est pas la plus petite image qui n'exerce autant notre vue, lorsque nous cherchons à en poursnivre les détails, que le plus grand des paysages, chaque nuance exigeant de notre part une spéciale attention et une perception spéciale; et, si l'observateur

sait un retour en lui-même, pour se rendre compte du micanisme de sa perception, il s'assurera que le giobe de l'ed se dérange, pour sixer chaque détail, le mettre à son point, et en percevoir l'image. Soit, par exemple, la vue d'an cadre, nous apercevrons, à vol d'oiseau, qu'il forme en carré, sans nous prononcer sur la dénomination de es carré; si nous voulons nous assurer que ce carré est un parallélogramme à angles droits, il sera facile à l'observateur de s'apercevoir que, pour juger de l'ouverture des angles, 2 dispose le globe de l'œil, de manière que le sommet de l'augh qu'il va mesurer, par la vision, occupe le point central de la pupille, en sorte que la circonsérence de la pupille puisse servir, pour ainsi dire, de cercle rapporteur. Il en est de même des couleurs: pour les percevoir, nous disposess le globe de l'œil de manière que chacune d'elles rentre des notre œil, par la zone qui en est l'organe, le moindre déresgement de cette position imprimant à la couleur une tout autre nuance.

4616. Les physiciens ont adopté, pour se faire une image corporelle de l'émission des rayons, l'expression de sas lemineux. Si les pièces accessoires du globe de l'œil humin n'existaient pas, cette expression aurait été remplacée par une autre; et les insectes, par exemple, s'ils avaient à resdre par une image l'impression des rayons lumineux, n'anraient rien moins qu'adopté l'expression du langage classique: car les cones lumineux ne proviennent que de la disposition des cils qui bordent nos panpières, et qui tamisent la Innière par tout autant de disfractions. Ouvrez largement les paspières, et tous ces cônes disparattront, et les étoiles, qui en projettent de si jolis, ne vous paraîtront plus que des poists brillants et simples. Mais les bords de l'iris et ceux des procès ciliaires produisent, sur les contours des images lumineuses, des essets analogues à ceux des cils; les images sont rendues rayonnantes et ciliées, lorsque leurs bords correspondent à la circonsérence de ces deux diaphragmes. Pour dépoulle l'image de ces cils, qui sont étrangers à l'objet, servez-vous d'un verre grossissant qui concentre l'image vers la zone centrale du cristallin; les étoiles paraissent de la sorte moins grandes, parce qu'elles auront été dépouillées des rayonnements provenant de la diffraction qu'opèrent les bords déchiquetés des deux diaphragmes de notre œil.

4617. Nous renvoyons, pour le complément anatomique de ce sujet, au denxième volume de cet ouvrage (1704). Nous n'avons pas même nommé les deux théories de la lumière qui partagent le monde savant, la théorie de l'émission, et la théorie des ondulations, parce qu'elles reposent toutes les deux sur une base fausse, et qu'elles sont parties toutes deux de ce principe, que la lumière était quelque chose au dehors de nous, perdant de vue que la lumière étant une impression, n'a d'autre existence que dans un organe. La théorie nouvelle n'est en contradiction ni avec l'une ni avec l'autre; elle ne les a pas rencontrées une seule fois sur son chemin.

S VIII. FUSION ET FUSIBILITÉ DES CORPS.

4618. La fusion d'un corps arrive, à l'instant où les atomes ont acquis un volume de couches isolantes tel, qu'ils puissent en céder à d'autres, et se mettre en mouvement de rotation sur leur axe. La fusibilité est le rapport du nombre des couches isolantes, qu'ils possèdent dans telle situation, avec le nombre de couches isolantes, dont ils ont besoin pour entrer en fusion. Dans l'évaluation de la fusibilité des corps, on a oublié de faire entrer le rapport de la masse de substance sur laquelle on opère; et la chimie est tombée dans une source d'anomalies continuelles, quand elle a traduit, en loi générale, le résultat particulier de l'observation thermométrique sur une masse quelconque. Le degré de fusibilité sera, à l'égard de tous les corps, d'autant plus élevé, et la fusion sera d'autant plus longue à s'effectuer, que la masse sera plus grande.

S IX. ELASTICITÉ, COMPRESSIBILITÉ.

4619. Les couches isolantes sont élastiques, c'est-à-dire susceptibles de céder à un effort sans se séparer. L'élasticité n'est que la propriété qu'ont les sphères de se déplacer sans s'écarter, et de changer leurs dispositions respectives sans occuper plus d'espace, de s'adapter à une forme nouvelle, pourvu qu'elle soit de la même capacité que la première. Dans l'élasticité, il n'y a ni perte ni accroissement de substance. Il n'en est pas de même de la compressibilité. Un corps comprimé change de volume; il change de volume, parce que ses atomes se rapprochent, par l'émission d'une certaine quantité de couches isolantes, qui les tenaient à distance, et qui s'échappent pour se combiner aux corps ambiants; on dit alors una la compression produit de la chaleur; cela ne signifie passqu'elle échauffe le corps comprimé, mais bien qu'elle le rend chaud; ce qui est synonyme de cette phrase: la compression resroidit le corps et échausse son atmosphère on les corps au contact; la compression échausse les corps environnants aux dépens du corps sur lequel elle s'exerce, qu'elle appauvrit de ses couches calorisiques, qu'elle resroidit par conséquent.

4620. Par la raison contraire, le corps qui se dilate reprend du calorique aux corps ambiants; il s'échausse, ce qui se saurait avoir lieu sans produire sur nous une impression de stroid.

S X. COMBUSTION ET FERMENTATION (4209, 4144).

4621. Lorsqu'on fait passer avec effort, par un orifice étroit, l'oxigène et l'hydrogène, ces deux gaz se combinent avec un dégagement lumineux; c'est-à-dire que 8 atomes du premier se rapprochent de 1 atome du second, en se déponiblant tous d'une certaine quantité de leurs couches isolantes lesquelles s'échappent pour nous transmettre, en se combinant avec les molécules de notre œil, une impression lumineux.

Nuile combinaison ne produit cet effet sur une plus large échelle que l'hydrogène, dont l'atome possède le plus riche volume de couches isolantes.

4622. Le bois est un tissu d'orifices étroits, à travers lesquels l'oxigène de l'air peut circuler, tout aussi bien qu'à travers l'orifice du chalumeau à compression. Si la compression s'exerçait sur tous ces petits cylindres, l'oxigène et l'hydrogène se combineraient également avec production de rayons lumineux. Or, lorsque nous plaçons du seu sous un tison de bois, non seulement nous dilatons les molécules qui composent les parois des tubes, mais nous produisons, dans la capacité de ceux-ci, un vide qui sait que l'air extérieur pèse sur leur orifice, comme un piston équivalant en poids à un cylindre d'eau de même base et de 52 pieds d'eau d'élévation; l'hydrogène dégagé des parois organiques, et comprimé avec l'oxigène de l'air, se combine en cau, et répand en slamme les couches isolantes dont ses atomes étaient enveloppés. C'est là le caractère principal de la combustion; mais la compression du tirage produit d'autres combinaisons à chaque rencontre des éléments qui se dégagent; et le carbone se combine avec l'oxigène d'un côté, l'hydrogène de l'autre et même avec l'azote; l'hydrogène se combine avec l'azote; puis les produits de ces combinaisons se combinent entre eux en acides, en sels, que la vapeur soulève en sumée, avec tous les débris dispersés par chacune de ces petites explosions.

4623. Le bois est le corps de la nature qui reproduit le plus complétement les conditions de ce phénomène; mais l'éponge de platine ne laisse pas que de jouir de cette propriété; car ses molécules paraissent s'arranger comme les molécules du charbon ordinaire. Si les combustibles venaient jamais à manquer, en parviendrait à échausser les appartements avec le jeu d'une pompe, chassant au dehors, par un léger orifice, un mélange d'oxigène et d'hydrogène, dans la proportion de 8 à 1 en poids.

766 VARIATIONS DES CARACTÈRES DE LA PERMENTATION.

4624. Tous les corps poreux possèdent à un degré plus ou moins inférieur la propriété combustive; parce que des leurs pores il s'établit des courants, que ces courants déterminent la pression extérieure, et que les gaz ne sauraient être comprimés, sans rapprocher leurs atomes respectifs, ni rapprocher leurs atomes, sans dégager les couches ischaits qui les enveloppent.

4625. La fermentation n'est qu'une combustion dans ma liquide. Elle ne saurait avoir lieu, sans la présence de time organisés ou de corps poreux d'une structure analogue. Les tissus sont ici, comme dans la combustion réelle, les crifices étroits du chalumeau à compression; les courants finisivé établissent y jouent le rôle du piston; les éléments du liquide qui se gazéisient viennent se rencontrer, entraînés par le courant, dans l'orifice étroit, et se combiner en produits, dent la diversité ne tient plus qu'à la nature des liquides et des tissus qui sont mis en présence, mais qui se réduisent tess en combinaisons du carbone, de l'oxigène, de l'hydrogène, de l'azote, en diverses proportions.

4626. Cette analogie de la fermentation donne très him la raison pour laquelle la fermentation d'un suc change à caractère et fournit de tout autres produits, selon que la himière vient des parois du vase ou de la surface du liquide s'en imprègne ou en est enveloppé; selon que la chaleur lui arrive par tous les points, ou seulement per le point du vase qui est en contact avec la terre, ce réserve inépuisable de chaleur; selon que les tissus surmestent à liquide, ou le liquide le tissu; toutes circonstances qui impriment aux courants comprimants des intensités et de directions diverses.

S XI. CAPACITÉ ET CONDUCTIBILITÉ DES CORPS POUR LE CALORIQUE. 10

धा

412

4627. La capacité d'un corps pour le calorique de d'après les définitions de la physique, la propriété que per

sède un corps donné d'absorber telle ou telle quantité de chaleur, et de la rendre latente, ne saurait être, d'après ce que nous avons exposé ci-dessus, que la propriété qu'a un corps d'envelopper chacun de ces atomes d'une somme de couches isolantes, qui lui manquent, pour que leur volume égale le volume des atomes enveloppés du milieu dans lequel il est plongé. C'est la propriété qu'a le calorique de se mettre en équilibre; ce n'est point une propriété caractéristique et essentielle du corps; c'est un accident variable de son existence, et qui dépend de la constitution du milieu ambiant; et il n'est pas un seul moment où cette capacité soit réellement la même, le corps reprenant des couches enveloppantes, ou en cédant des siennes propres, selon que les corps ambiants s'échaussent ou se resroidissent.

4628. La conductibilité pour le calorique est une qualité inhérente à leur structure, c'est-à-dire à la disposition de leurs atomes, ou plutôt au rapprochement de ces atomes. La chaleur n'étant autre que la lumière, se transmet, à travers les corps, comme le fait la lumière à travers les milieux réfringents; de même qu'il existe des combinaisons de milieux plus réfringentes que d'autres, c'est-à-dire qui fassent converger un plus grand nombre de rayons luminenx vers un point donné; de même il existe des corps, dont les atomes se trouvent enveloppés d'une couche isolante telle, que, de l'inégalité de leur volume, il résulte une disposition favorable à la réfringence et à la convergence des sphères enveloppantes qu'ils n'ont pas le temps de s'approprier en entier.

4629. Les corps les meilleurs conducteurs de calorique sont ceux dont les atomes sont disposés, de manière que la sureture générale effre le plus d'interstices; les corps cristlisés sont moins bons conducteurs du calorique que les êmes corps en poudre; l'eau et l'air sont moins bons consecteurs de calorique, que les corps, dont les atomes possèdent conclus conches enveloppantes moins velumineuses que ces deux d'interstices entre cux; les intersides, et offrent plus d'interstices entre cux; les inter-



ne le ferait chacun d'eux en particulier. Or, il une seule combinaison de gaz en liquides, et cristaux, sans qu'il se dégage une somme de c à la quantité de couches isolantes, qui s'opp prochement des atomes des deux éléments de l et qui s'échappent à l'instant du rapprocher plaques de la pile transmettent cette quantite la puissance d'un système, pour ainsi dire (405); elles les font converger vers un point e gement. On conçoit de cette manière qu'en nombre de ces systèmes, et les disposant de te quantités de calorique réfractées et transmi d'eux soient dirigées vers le même point, ce 1 ceptible qu'il soit, puisse devenir un foyer cal avec la rapidité de l'éclair, les substances ! taires.

¿ XIII. ÉLECTRICITÉ.

4651. La compression et le choc ont la pre prochant les atomes, de dégager la quantité d au volume des couches enveloppantes qui s'e rapprochement; mais si ces couches envelop vent pas une issue propice, et qu'il s'en éch

levé subitement, il y aura explosion; s'il ne l'est que progressivement, il y aura déperdition et écoulement insensible du fluide électrique, qui n'est autre que le calorique pour ainsi dire sans emploi, et tendant à se mettre en équilibre, en enveloppant les atomes qu'il trouvera sur son passage. Dans la machine électrique, la compression est le résultat du frottement du verre contre une surface animale; dans l'électrophore, le choc se produit avec la peau du chat, dont les poils sont si propres à condenser le calorique, c'est-à-dire sont si mauvais conducteurs du calorique, et le conservent si longtemps à l'état latent. Le cuivre poli et verni est le récipient le plus propre à servir de réservoir au calorique condensé par la compression, parce que les surfaces vernies sont celles qui ossrent moins d'interstices, et sont moins perméables aux courants de chaleur dégagée violemment. Le cuivre brut, et avec les aspérités de la fonte, laisserait passer une quantité plus considérable de calorique, non point à cause de ses aspérités, mais à cause de ses lacunes non vernies. Si l'on pouvait vernir aussi exactement le cuivre brut que le cuivre tourné, il scrait aussi bon réservoir d'électricité dans l'un que dans l'autre cas. Tout choc qui, ainsi que nous l'avons expliqué, dégage du calorique, dégage de l'électricité, selon que le milieu ambiant transmet où condense les couches isolantes dégagées. L'électricité n'est donc que la chaleur; leurs dissérences ne résident que dans les instruments de transmission. La torpille, qui est électrique, dégage peut-être moins de chalenr que nous, qui ne le paraissons pas; seulement elle possède des organes plus convenables que les nôtres à condenser la chaleur dégagée, et à ne la céder que par suite d'un choc et d'un frémissement nerveux.

S XIV. MAGNÉTISME, AIWANTATION.

4652. De même que l'électricité, le magnétisme ne semble constituer un phénomène, dissérent de celui de la chaleur, que par l'instrument, au moyen duquel nous jugeons de son

ı

insluence. Nous avons reproduit tous les phénomènes de l'aimantation, avec une aiguille de paille terminée par deux camions en laiton, et du calorique dégagé par un ser rougi an ses (4528). Or, partout où il existera un courant de chaleur et une aiguille suspendue, l'aiguille se rapprochera du courant, son axe s'identifiera avec celui du courant, et cela d'une manière d'autant plus sensible que, par la structure de son tisse ot par la disposition de ses atomes, la substance, dont l'iguille est formée, sera plus achromatique, si je puis m'exprimer ainsi, pour la chaleur. Nous n'avons pas de système achromatique de transmission de chaleur, supérieur à l'asseciation du carbone et du fer en acier. Les aiguilles de ce métal sont celles qui nous indiquent le phénomène d'ass manière plus sensible. Or, dans le monde terrestre actuel, il est impossible qu'il n'existe pas des courants de chaleur degagée, indépendants des courants de l'air déplacé par la chaleur. Partout, en effet, où l'on trouvera deux milieux inégalement saturés de calorique, il devra se produire un échange de calorique, et par conséquent un courant dirigé du plas au moins. Or, le pôle et la zone torride réalisent cette hypethèse; la chaleur doit donc assluer de la zone torride vers k pôle, avec une vitesse, à laquelle seules peuvent faire obstach les couches d'air qu'elle a à traverser. Si vous suspendes à un sil, une aiguille horizontale d'une structure convenible, elle devra nécessairement devenir parallèle à l'axe du cosrant de la zone torride au pôle, et présenter par conséquent. dans tous les climats également chaussés, une pointe au sud et une pointe au nord; tel scrait un tube horizontal ouvert par les deux bouts on même une simple aiguille horizontale, pivotant sur une tige verticale dans un cours d'eau; de prendrait aussitôt la direction du cours d'eau, et dirigerait noe pointe en amont et l'autre en aval. A mesure qu'on approche des pôles, la déclinaison et l'inclinaison de l'aiguille aimantée changent successivement, ainsi qu'au moindre coude que ferait le courant d'eau, l'aiguille, dont nous venons de parles, se mettrait à croiser sa direction primitive.

4635. Tant que l'aiguille aimantée sera tenue dans le même milieu et dans les mêmes conditions, ses pôles ne changeront pas de place, puisque le courant ne cessera pas de suivre sa direction à travers sa substance. Mais si l'on venait à envelopper ses atomes d'une couche de calorique plus grande, à la rougir au seu, par exemple, non seulement on la soustrairait à l'influence du courant, mais on lui enlèverait l'inégalité de structure, qui était une des conditions indispensables, pour que le courant entrât par un bout et sortit par l'autre.

4654. Lorsqu'une cause météorologique change les conditions de l'atmosphère générale; que l'électricité, qui n'est que la chaleur dégagée, se produit avec intensité, ou vers le nord, ou dans les nuages, le courant atmosphérique doit nécessairement changer de direction, comme le ferait un fleuve à la rencontre d'un autre fleuve; dans ce cas, l'aiguille aimantée déviera spontanément, et cela autant de fois que les alternatives météorologiques se reproduiront; elle déviendra folle, si ces alternatives se reproduisent avec rapidité. De là l'influence des orages et des aurores boréales sur l'aiguille aimantée.

4655. Une sphère aimantée ne marquerait pas le pôle, ainsi que le fait une aiguille; elle tournerait sur son axe vertical.

4636. Le deux pôles de nom contraire de deux aiguilles semblent s'attirer, l'un des deux étant le pôle par où entre le courant, et l'autre le pôle par où le courant sort; les aiguilles, système convergent, donnent au courant une plus grande énergie, le courant devant nécessairement s'établir plus fort de l'une à l'autre aiguille que parallèlement à chacune d'elles. C'est le cas de deux bateaux dont la proue de l'un semble attirer la poupe de l'autre:

4637. L'aimantation, par le contact d'un aimant naturel, est un moyen d'imprimer une direction plutôt qu'une autre au courant, à travers un corps également perméable par les deux bouts. Supposez un corps percé de dissérents trous,

suspendu dans un courant liquide, il voguera sans dir déterminée; mais si on le tenait pivotant et placé pl'orifice d'un tube traversé par le courant, ce corps gaindéfiniment la position qu'il aurait prise, une sois qu'des trous qui le traversent de part en part aurait donn au courant sorti du tube. Sa direction changerait si l'nait à présenter violemment un autre de ses trous à l'du tube. Tous les phénomènes d'aimantation rescomme des cas particuliers, dans cette explication, qu'nous garderons d'appeler une loi.

4638. Gambey ayant découvert que tous les 1 exerçaient, sur les oscillations de l'aiguille aimantée, fluence d'amortissement, dont Arago donna connaissa public savant, Saigey démontra que cette influence raison inverse de l'épaisseur des plaques métalliques théorie rend parsaitement bien compte de ce phénomè au premier abord paraît paradoxal. Les plaques méts n'agissent que comme conducteurs du calorique, dont rant tient l'aiguille en position. Or, les plaques mine plus perméables que les plaques épaisses; elles sont, choses égales d'ailleurs, meilleurs conducteurs de ca que celles-ci. D'un autre côté, leur masse étant plus que celle de l'aiguille aimantée, elles doivent en celle-ci dans leur mouvement ou dans leur immobil raison du rapport qui existe entre leur masse et celle guille (4634).

S XV. MÉTÉOROLOGIE.

4639. Le système terrestre actue l'possède une som calorique constante, moins la qua atité inappréciable instruments thermoscopiques ou au tres, qu'elle perd nucllement, par les espaces planét aires, quantité d'somme est elle-même inappréciable au bout d'un siècle

^(*) Annal. des seiences d'c.bservat., tom. IV, pag. 11. 1830.

somme constante provient, de la quantité qu'ellerecèle dans son centre liquide, et dans toutes les molécules en apparence resroidies de son écorce solidisiée, plus de la quantité qu'elle reçoit, à chaque fraction du temps, du solcil. Mais, par suite de son déplacement dans l'espace, la répartition de la chaleur ne saurait jamais arriver à l'équilibre parsait; c'est une oscillation continuelle; c'est un déplacement continuel; d'où il arrive que la région resroidie reprendra tôt ou tard la quantité de calorique qui lui a été soustraite, et que ce résultat aura lieu, quand elle se trouvera dans les mêmes conditions qu'auparavant. Pour prédire ce résultat, il faut plus d'un élément de calcul; c'est une équation qui suppose plus d'un terme. Pour savoir l'époque, à laquelle lui reviendra la quantité de calorique, qui s'est échappée de son milieu, et a passé dans un antre, il faudrait connattre positivement d'abord la direction du courant suivi par le dégagement de calorique, ensuite la masse d'air dans laquelle cette somme s'est répartie; ces deux éléments de calcul, plus ceux de la rotation de la terre sur son axe et autour du soleil, nous mèneraient infailliblement à l'inconnue, qui serait la désignation anticipée des variations atmosphériques pour chaque jour. La météorologie serait donc une occupation absurde, si ses observations étaient limitées à une scule région, et dirigée par une seule congrégation d'hommes; c'est une de ces applications du calcul, qui doivent avoir pour réseau le réseau des longitudes et des latitudes, et l'univers tout entier, uni par une incessante correspondance. Et encore les prévisions que dégagera cette équation universelle, seront d'autant moins précises, que le terme prédit sera plus lointain. Mais enfin, puisque rien d'appréciable ne so perd, de la matière qui est l'ûme de la météorologie, le calorique; que les déperditions locales ne sont que des échanges; et que, d'un autre côté, ce suide tend sans cesse à revenir à l'équilibre, il doit parattre évident qu'avec les éléments ci-dessus on parviendra à connaître, avec une certaine précision, le temps que la somme de confique soustraite mettra pour arriver au point de départ.

S XVI. ÉCLAIRS ET TONNERRE.

4640. Lorsque l'air est calme il ne tonne jamais. Mais que deux masses d'air se choquent violemment, même en l'absence de nuages, ce qui est rare, le choc dégagera au point de contact les couches isolantes des atomes, qui viendront impressionner nos oreilles et nos yeux, si la somme en est asser considérable, et si la distance en est assez rapprochée. A ce point, l'air sera plus condensé, c'est-à-dire ses atomes aront dépouillés d'une somme plus considérable de conches enveloppantes, et partant moins distants entre eux.

S XVII. PLUIE, NEIGE ET GRÊLE.

4641. L'air dissont les molécules aqueuses, comme l'ess dissout les atomes de tout autre corps; les molécules aqueuses deviennent invisibles, parce que leurs atomes s'enveloppent de couches isolantes d'un volume tel, que leur sphère diffère peu de celle qui enveloppe les atomes de l'air, et se dévie pas la lumière qui parvient à nos yeux, d'une manière différente que ne le fait l'air; l'eau est alors pour nous à l'état invisible, de même que le joint des deux calottes d'ane lestille achromatique (405). Mais dès qu'une circonstance météorologique vient soustraire une certaine quantité de conches isolantes aux atomes de l'eau dissoute, ses molécules occupant un espace bien moindre que les atomes de l'ir. deviennent reconnaissables par leur indice de réstraction; apparaît un nuage; si la soustraction de calorique contiau. la pluie tombe, parce qu'alors les atomes de l'eau sont tre rapprochés, pour sormer équilibre aux atomes de l'air.

4642. Si la soustraction continue rapidement, la plais se condense en flocons de neige, dont la cristallisation, dans menstrue aussi variable que l'air (4582), variera nécessairement à l'infini.

4643. La neige est une cristallisation pour ainsi dire par évaporation. La grêle est l'analogue de la précipitation; c'est une subite cristallisation, résultant du rapprochement des atomes, non par suite de la soustraction lente de leurs couches isolantes, mais par suite d'une violente compression. Il pleut par un temps calme; il ne grêle que par une secousse violente de deux nuages qui se heurtent de front. Ces deux nuages sont en même temps l'ossice de la substance comprimée et du piston; les couches isolantes se dégagent avec lumière, et avec un fracas d'autant plus grand, que le choc est plus violent; les molécules aqueuses se rapprochent, se solidissent; la grêle tombe. La neige est l'apanage de l'hiver, la grêle celui de la belle saison. Car c'est vers la belle saison que les molécules aqueuses acquièrent, dans les airs, un volume plus considérable en couches isolantes, et que partant le choc, pour en rapprocher les molécules en pluie, a besoin d'être plus violent.

4644. Les éclairs de chalcur proviennent du choc des molécules de l'air; les éclairs accompagnés de pluie proviennent du choc des molécules aqueuses.

doçie des moyens qui était absurde, c'est seulement la construction; et il est évident à nos yeux que les paratonnerres préviendraient tout aussi bien la grêle que la foudre, en soutirant doucement à l'air les couches enveloppantes des atomes aqueux, et rapprochant ceux-ci entre eux, avant qu'un choc violent survint pour produire le même résultat avec d'autres caractères. Mais comment établir ces appareils assez hant et sur une assez grande surface, avec la bourse des particuliers; et d'un autre côté, si on multipliait trop dans les champs ces appareils conducteurs de calorique, ne serait-il pas à craindre que le remède fût pire que le mal, et que l'on ne maintint l'atmosphère dans un état de refroidissement peu favorable à la végétation?

S XVIII. nosée.

4646. La rosée est la pluie des régions voisines de la terre; c'est le résultat de la condensation des vapeurs d'est dissoutes dans une atmosphère d'une température peu élevée, et à qui les espaces planétaires enlèvent le peu de couches isolantes qui enveloppent les atomes de ses vapeurs. Il est des corps sur lesquels la rosée se condense plus que sur d'antres, car il est des corps meilleurs conducteurs de calorique que d'antres. Or, de même que ces sortes de corps préviennent la foudre, en soutirant le calorique aux nuages et l'amensat dans le sol; de même lorsque l'atmosphère est moins échanise que le sol, les mêmes corps conduisent le calorique du sel dans les régions de l'atmosphère qu'ils atteignent; les molécules de vapeurs ambiantes reprennent donc, au contact et as foyer de ces corps, les couches isolantes qu'elles avaient cédées aux espaces planétaires.

S XIX. GRAVITATION ET PONDÉRABILITÉ.

4647. Nous ne pesons que ce qui gravite vers le centre de la terre; les couches isolantes des atomes sont impondérables, parce que leur essence est de tendre à l'équilibre, d'enlopper tous les atomes de notre terre et de notre univers, de la même épaisseur sphérique; et de remplir l'espace par use égale distribution de leur substance. Bien loin de graviter vers le centre d'un monde quelconque, elles tendent an contraire à dépouiller l'atome de sa gravitation et de sa pondérabilité, à le vaporiser indéfiniment, en l'enveloppant indifiniment de couches isolantes. La chalcur, c'est-à-direct éther universel que nous percevons par le tact; la lumier. c'est-à-dire cet éther que nous percevons par les yeux; k son, c'est à dire cet éther que nous percevons par l'oue: l'électricité, c'est-à-dire cet éther comprimé et qui rout avec explosion l'obstacle, et produit ainsi la sensation de la lumière et du son; cet éther le même partout, et dont s

transformations ne sont que l'œuvre de nos divers organes; cet éther est impondérable; l'idée d'un éther répandu dans l'espace, et gravitant vers la terre, étant contradictoire dans les termes.

4648. Nous avons appelés légers les corps qui montent, et pesants les corps qui descendent vers la terre, et nous avons déduit que ce sont les corps pesants qui repoussent les corps légers. Ce sont au contraire les corps légers qui repoussent les corps pesants et les chassent vers la terre. Cette proposition est paradoxale au premier coup d'œil; la puissance de la vapeur n'est que la réalisation de ce paradoxe. La molécule d'eau en s'enveloppant de couches isolantes de calorique, soulèverait le monde et le repousserait indéfiniment, si elle pouvait s'envelopper de nouvelles couches indéfiniment; sa puissance de répulsion augmente avec sa légèreté; elle briserait la terre en éclats, si elle devenait impondérable.

4649. Or, supposez un agrégat d'atomes réunis dans l'espace, c'est-à-dire formant un système d'atomes moins riches en couches isolantes, que les atomes de l'espace ambiant; ce système sera comprimé par l'espace, qui l'entoure de toutes parts, en vertu de ce principe expérimental, que les atomes enveloppés d'une sphère plus volumineuse doivent repousser les atomes enveloppés d'une sphère de moindre épaisseur. Le système se rangera en sphère; car un système de sphères comprimé par un milieu composé également de splières d'un plus grand volume, ne saurait prendre un arraugement général disserent de la sphère. Or, de même que co monde sera contenu par le milieu ambiant, de même chaque ordre de sphères d'un grand volume repoussera vers le centre les ordres de sphère de moindre volume. Supposons par exemple, que ce monde renferme trois ordres de sphères, c'est-à-dire trois catégories d'atomes enveloppés de volumes différents de couches isolantes; le volume de la couche isolante des atomes d'une catégorie étant un, le volume de

la couche isolante des atomes d'une autre catégorie étant deux, et celui de la couche isolante des atomes de la troisième catégorie étant trois. En vertu du principe que nous venous de poser, les atomes de la troisième catégorie repousseront en dedans les atomes de la deuxième, et les atomes de h deuxième repousseront au centre les atomes de la première, qui formeront ainsi le noyau de la sphère; ceux-ci scrunt dits les plus pesants, et ceux de la troisième catégorie les plus légers du système. Si maintenant vons introduisez dans cs système un atome nouveau; s'il appartient au volume de la troisième catégorie, il déplacera les atomes de cette catégorie et restera un des éléments de la circonférence de ce monde; s'il appartient à la deuxième, il sera repoussé jusqu'à celle-ci par la troisième; s'il appartient à la première catégorie, il sera repoussé par la deuxième jusqu'au centre de ce monde; il aura gravité vers le centre qui pourtant ne l'attire pas.

4650. Il serait possible de démontrer à priori, parle calcul fondé sur cette théorie, ce théorème déduit par Newton
de l'expérience directe, que la vitesse d'un corps qui gravite
croît en raison inverse du carré de la distance. Mais ce
théorème ne serait vrai qu'absolument, et modifierait ses
expression, en raison de la forme et de la nature des corps
tombants, et en raison de la hauteur à laquelle commencement
l'expérience, les expériences de Newton ayant été faites bien
près de la terre.

4651. Dans l'hypothèse du trou qui percerait la terre de part en part, un corps donné arriverait au centre, non per parce que l'entité centrale l'attirerait, ce qui même, des l'ancienne théorie, était rangé au nombre des hypothèses à surdes, mais parce qu'il y serait poussé par les conches enboîtées et concentriques à ce point; et encore, pour que et corps parvint juste au centre, il faudrait que son atome fit le moins riche en couches isolantes, parmi tous les atome de cet univers.

S XX. CHALBUR VÉGÉTALE ET ANIMALE.

4652. Ce vaste dédale d'élaborations chimiques, ce système vivant composé de myriades de laboratoires infiniment petits, l'individu végétal ou animalentin ne saurait sonctionner, dans la plus légère de ses parties, sans absorber et sans dégager du calorique. Il en absorbe, lorsque ses molécules se dilatent et que l'organe s'étend; il en dégage lorsque ses sluides se condensent en tissus, ses gaz aspirés en liquides, et que les acides se combinent avec les bases en sels. Quand, sur un signe de sa volonté, l'organe musculaire de l'animal se contracte, la température ambiante doit augmenter, car la contraction est le rapprochement des molécules, et les molécules ne sauraient se rapprocher, sans expulser la quantité de couches enveloppantes, qui les tenaient auparavant à distance. Tous les animaux dégagent donc du calorique, à chaque instant de leur existence; car à chaque instant le plus indivisible de leur existence, il s'opère dans leurs molécules une combinaison. Mais cette quantité de calorique est plus ou moins appréciable, selon que les tissus seront plus ou moins bons conducteurs de calorique, et que le milieu ambiant sera différent. L'homme qui s'agite dans l'eau dégage en réalité autant de calorique que l'homme qui s'agite dans l'air; et pourtant le dégagement de calorique est moins appréciable au thermomètre dans le premier que dans le second cas, parce que l'eau s'empare plus vite que l'air du calorique dégagé. Si l'on rensermait l'homme dans un sac de toile cirée, sans saire le moindre mouvement, l'atmosphère de son corps en repos serait monter plus haut le thermomètre, que l'atmosphère de son corps pendant ses mouvements dans l'air. Les animaux à sang froid ne dissèrent pas autrement des animaux à sang chand; les uns et les autres dégagent du calorique, mais chez les uns ce calorique est repris par les milieux ambiants, avant d'arriver au thermomètre; chez les aulfes, il séjourne plus long-temps autour du corps, et le thermomètre a le temps de le reprendre.

780 ANALOGIE DES ORGANES ET DES VÉTAUX FONDUS.

4653. Tout exercice du moi, soit du genre de ceux que nous nommons exercices physiques, soit du genre de ceux que nous nommons moraux, tout exercice, dis-je, produit du calorique, car tout exercice est une assimilation du milieu ambiant avec le milieu qui élabore. Il n'est pas un de nos seus qui ne s'échausse à percevoir. La méditation produit autant de chaleur que l'essort musculaire. La satigue, c'est la asturation; le repos, c'est la réparation. L'animal qui se repos continue à fonctionner, mais sans rapport avec le milieu ambiant, avec le monde extérieur.

S XXI. organisation, inorganisation.

4654. La fusion est une dissolution; une dissolution est un microcosme, un monde indéfini d'atomes qui se menvent dans l'orbite d'un atome plus vaste, qui les échausse, en les rapprochant de lui. Pendant la fusion, les molécules métalliques sont disposées entre elles exactement comme les molécules organiques en dissolution, et lorsque le resreidissement vient surprendre le métal fondu, la disposition des atomes et des molécules imite exactement celle des aiomes visibles de toute espèce d'organes. Il est facile en certains cas de distinguer la forme sphérique et pour ainsi dire calulaire des éléments principaux du culot; mais cette some apparaît dans toute son évidence, lorsque l'on a laissé séjourner dans la terre une masse de ce métal; le travail souterni de l'humidité ronge, en esset, d'abord les parties les meires compactes du fragment métallique; et il se trouve alors que les portions respectées offrent la disposition la plus analogue à celle des parois des cellules végétales vidées de leurs suc: sur la surface de la solution de continuité se dessine, en est. un réseau dont les mailles sont le profil de tout autant à cellules. Que si l'observation a lieu sur un morceau de se battu, ces cellules affectent la forme des cellules allongées# acuminées par les deux bouts, qui se remarquent sur tout les tissus des végétaux épuisés, et étirés par le développede

FER BATTU, FER FONDU, FLR PASSÉ A LA FILIÈRE. 781

des tissus plus internes, sur les tissus sous-épidermiques. Car le marteau a refoulé la forme générale de la cellule dans le sens de la longueur, et les sphères disposées, comme nous l'avons établi plus haut (4605), ne peuvent s'allonger que dans l'interstice de quatre autres opposées deux à deux; et c'est cette disposition qui donne au ser battu ou passé au laminoir et à la silière, une si grande supériorité de cohésion sur le ser seulement fondu; cette considération doit entrer comme un élément de grande importance dans les expériences sur la force relative des sils de ser et sur leur élasticité. Il me semble que le sil de ser sortement chaussé, avant d'être passé à la filière, possèderait, toutes choses égales d'ailleurs, plus de cohésion et plus d'élasticité que le même sil de ser passé à la filière à froid, et par conséquent que le même fil de ser passé à la filière à la température de l'hiver; les couches isolantes qui envelopperaien' chaque atome, dans le premier cas, leur donnant plus de facilité pour adopter la disposition que nous venons de décrire, c'est-à-dire la disposition qu'affectent les vaisseaux ou plutôt les cellules vasculaires dans une tige de bois.

S XXII. ASTRONOMIB.

4655. S'il était donné à un des hommes qui rampent actuellement sur cette terre, de s'élever tout-à-coup dans la région des astres, de les parcourir tous tour à tour, d'en prendre le signalement et les caractères, afin de pouvoir les reconnaître ensuite, pour ainsi dire, par leurs réactions; et qu'ensuite se plaçant, par rapport à tous les mondes, à la distance à laquelle la vision du chimiste le place par rapport aux atomes de la dissolution que nous opérons dans un vase de laboratoire; tous ces mondes qu'il aurait parcourus, devenant tout-à-coup invisibles pour lui, et lui ne pouvant plus en concevoir la présence que par le souvenir, dans un espace aussi diaphane que l'air, l'univers entier serait, pour cet observateur éthérieu, une vaste dissolution (4560), dont les mondes seraient les

atomes; le système de l'univers se simplifierait ainsi à su yeux, comme tout se simplifie quand on en saisit l'ensemble, comme tout se complique, quand l'esprit ne peut s'attacher qu'à un détail. L'astronome n'a vu le monde que plongé dans un détail; tout ce qu'il n'a pas aperçu a augmenté la soume des complications du système; et dès lors ses plus beaux air culs n'ont été que des applications pratiques, des mesure de temps et de la durée, des étalons de prédictions; ils l'un écarté d'autant de l'analogie. L'infusoire ultra-microscepique, qui ramperait sur un des atomes de l'une de nos dissolution, décrirait le mouvement des atomes placés à la portée de su yeux, comme nous avons décrit les mondes placés à la pertée de nos télescopes. L'infusoire et l'astronome décriraiest dans ce cas, chacun de leur côté, les effets visibles d'une même et unique loi.

4656. L'atome A, avons-nous dit, qui s'échausse aux dipens de l'atome B plus riche que lui en couches isolantes, devient le satellite de celui-ci, qui dès lors est le solui et la centre du système (4527). L'atome A se meut sur son axe, en tournant autour de l'axe de l'atome B; il a un mouvement diurne et un mouvement annuel; car il ne peut acquér une molécule calorifique de plus sans se déplacer; et me sphère ne peut se déplacer sur une sphère que circulairement; elle ne peut tourner autour de celle-ci qu'en suivant l'écliptique, qui est la résultante de son acquisition et de son déplacement. On peut se représenter grossièrement le plinsmène au moyen de l'appareil suivant : que l'on disposa une sphère d'aimant naturel ou d'acier aimanté, dans une sphère concentrique en papier, de manière que la sphère aimente soit mobile sur son axe et que la sphère de papier soit fix; que l'on dépose, sur la surface externe de la sphère de papier, des petites boulettes de cire pétries avec de la limaille de fer. celles-ci s'attacheront au papier par l'influence do l'aimant; que si on met l'aimant en rotation, on verra les boulettes de cire tourner sur elles-mêmes, et se mouvoir sur la sphère à

sphèbe armillaire en mouvement spontané. 783

papier, en suivant l'écliptique; la sphère de papier représeniera, dans ce cas, la couche enveloppante de l'atome B central, et les boulettes de cire représenteront les atomes satelites A.

.4657. Notre terre ne dissère de l'atome A que comme un time composé dissère d'un atome simple; or la simplicité in atome est relative aux bornes de notre vue. Mais nous avons sait sussisamment concevoir, les corps divers, qui composent notre globe, sont identiques ; ils no different que par eurs distances, que par le diamètre de leurs sphères enveoppantes; et leurs masses ne sont visibles à nos yeux que par la distance de leurs atomes et par l'obstacle que leur mangement spécifique oppose à la marche des rayons lumi-Eax. Si les atomes de tous les corps d'une si admirable diersité venaient à s'envelopper en même temps de couches solantes de même volume, le monde, se liquésiant, n'appaattrait plus à nos yeux, que comme une masse sphérique mogène, que comme un atome d'immense dimension. Les Esidents actuels de sa surface, qui n'ont un caractère disinctil que par la disposition, et celle-ci par l'inégalité des istances, et celle-ci que par l'organisation du sens affecté à ce pare de perceptions; cos accidents sont réduits à rien, quand n les envisage du point de vue de l'immensité.

4658. C'est de ce point de vue que la similitude devient traduction du fait. Le soleil est, pour le système dans lenel tourne notre atome terreux, l'atome central, enveloppé
na.couche isolante incommensurable à notre triangulation,
la couche éthérée ou de calorique dont s'enrichissent chane jour notre sphère et les sphères, dont l'orbite est conmatrique à celui que nous décrivons; notre sphère est un
se nombreux atomes A qui tournent autour de l'atome B,
l vertu de l'échange progressif de la couche enveloppante,
l vertu de la loi d'équilibre qui anime les molécules calorimes; ceux de ces atomes A que nos instruments grossissants
mayent aborder, nous les nommons planètes.

4659. Toutes les planètes, et leur nombre augmentera au catalogue dans la même progression que la puissance ampliative de nos instruments télescopiques, toutes les planètes se rapprochent de plus en plus du soleil, et tendent ainsi au repos, qui est une combinaison; ce qui leur arrivera, quand le volume de la couche isolante de soleil se sera mise en équilibre avec le volume des conches isolantes de chaque planète; le système alors sera un atome composé, une combinaison, dont le soleil formeralitome central, et les planètes les atomes de la périphérie, l'analogue d'un composé, dont l'oxigène forme le centre, le atomes du métal la périphérie, et qui, au repos, c'est-à-dire par le refroidissement, cristalliserait en autant de facettes que les atomes de la périphérie seraient nombreux (4581).

4660. Mais ce système au repos, si compliqué qu'il soit par le total des détails consignés dans nos livres, n'est mêne alors qu'un point imperceptible, par rapport à l'espace, dans lequel il est plongé. Il se réchausse, il augmente le volume de ses couches enveloppantes, entraîné comme une simple planète, autour d'un atome central, par rapport à d'autres planètes comme lui. Il tend, avec sous ses atomes accesoires, à se rapprocher de cet atome central, qui lui-même tourne, comme une planète, autour d'un autre système contral, et ainsi de suite, sans commencement et sans sin, per une oscillation de sins et de commencements, par un mouvement universel et perpétuel, où le moins devient le plus et puis ensuite le moins, où rien ne se perd, où tout se medifie par un cercle admirable d'échanges et de substitutions, de rapprochements et d'expansions; où le plus petit subit le mêmes lois que le plus grand, et s'anime de la même vie; ensin rien ne dissère que par la distance.

4661. On conçoit, par tout ce qui précède, que le seles. ce foyer de lumière pour nous, soit dans le cas de posséde une température égale à la nôtre, et même inférieure; le colorique qui se dégage d'un corps étant une perte de chales



semme des courses enveloppantes de l'atome, qui s'échappent sous l'influence de la compression, il est certain que la
lumière qui nous vient du soleil n'émane que des limites de
sen atmosphère, et non de la planète soleil elle-même. Il
set certain que cette lumière résulte de la compression exercée par l'éther qui enveloppe notre système planétaire universel, et rapproche de plus en plus les planètes du soleil.
Les taches que le télescope nous révèle sur la surface du soleil, ne proviennent, d'après cette hypothèse, que de tout
autant d'éclipses occasionnées par l'interposition de myriades
de planètes ultra-télescopiques, entre le soleil et nous.

S XXIII. VIDE.

ch nous faisons le vide; le récipient de la machine pneumatique se remplit de calorique, et, pour me servir de l'expression classique, elle le rend latent, asin de remplacer l'air que le piston enlève à cette capacité; de là vient que le jeu de piston peut ramener l'eau à l'état de glace dans le récipient. Un morceau de bois, par lequel on serait entrer l'air dans le récipient, après y avoir sait le vide, sinirait par se carboniser, si l'air ne passait que par les interstices de son tissu, et si la capacité du récipient était assez grande, pour que la quantité d'air à introduire eût le temps de produire des essets appréciables. (4623).

4663. De là vient qu'il est presque impossible de ramener le baromètre de la machine pneumatique à zéro; le calorique du récipient, en qui réside la force expansive de la vapeur, ayant un plus grand volume, et exerçant par conséquent une plus grande pression, que le calorique emprisonné dans la branche fermée du thermomètre, qui tend à lui faire équilibre.

RÉSUMÉ.

4664. Identité de la chaleur, du calorique, de la lumière, de l'électricité, du galvanisme, du magnétisme, de l'affinité, de l'attraction, de la gravitation en elles-mêmes; leurs differences ne résidant que dans la structure des organes destinés à les percevoir, et dans le mécanisme des instruments destinés à en apprécier les circonstances;

UNITÉ UNIVERSELLE!

4665. Unité! âme de la nature! âme immortelle! qui te meus sans cesse et ne meurs jamais! qui organiscs l'infini aussi facilement qu'un atome, en vertu de la même loi, et de la même volonté! toi pour qui rien n'est petit, et rien n'est grand; mais tout, depuis le plus grand jusqu'à l'infiniment petit, est la répétition de la même chose! toi qui ne créss pas, mais qui combines, et qui produis des milliards de milliards de combinaisons avec la même substance ! que ta science est sublime de simplicité! que la simplicité est effrayants de profondeur! Où fuir pour t'échapper? jusqu'où faut-il s'élver, pour embrasser d'un coup d'œil tout ton ouvrage? Mes yeux matériels sont incapables de te voir; tu ne m'as dessé ce sens que pour sixer la terre; mais je possède un ceil spéciel pour embrasser l'espace; et cet œil, c'est ce moi qui ess flatter quelquesois de te comprendre et de pouvoir te repr der face à sace. Alors cette harmonie universelle me des la cles de ce mouvement intestin qui tourbillonne sor la terre, et dans lequel auparavant tout me paraissait désordre et es fusion; il me semble que je gravite plus calme vers le repet qui m'attend, moi atome à mon tour, en me rendant comp de la sorte de ces chocs qui me heurtent, de ce bruit qui m'assourdit, de cette sange qui me dégoûte. Unité! je vi de toi, je vais à toi; j'ai été, je suis, et je serai toujous . toi, alors que je passerai d'un point à un autre de l'espace.

FIN DU TROISIÈME ET DERNIES VOLUME.

TABLE GÉNÉRALE

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.

ES MATIÈRES CONTENUES DANS L'OUVRAGE.

chiffres romains désignent le volume, les chiffres arabes l'alinée. res pag. renvoient aux avertissements placés en tôte du premier, et aux notes additionnelles qui terminent le second; les lettres p/, mobes et ligures de l'atlas.

A.

scalorius, III. 3260, 3589, (essence d'), 111, 3899 n des substances médiciIII. 3629, de médiciIII. 3629, de médicine. 1 pag. 12v. aches de sang. III. 3502 iences (dépendance office l'). 1, pag. xxvi. ue (bonne foi), II. 1491, 2165; II 1957, 1216.

S. II 3003 is moissans. II. 2088, ale, 11, 2090.

vales II. 3012.

III. 3782 isme 1. 405.

prmule pondérale des). III.

111, 4042.
Hés III 3976.
1. 3787.
L. 1. 75.
He, JH 3999, 4148.
Etraction) III. 4192.
E. JH. 4090.
Que. III. 4065.
IQUE. III. 4065.
IQUE. III. 4036.
HE 3797.
Prique. III. 4036.
E. III. 3797.
Highe. III. 4063.
Que. III. 3993.
He. III. 3807.
Frique. III. 3809, 4444.
Que. III. 3998.

Acide erotonique, III. 3807. — cyanitlque 111 4054. - cyanique 11t. 4043. — cyanurique, III. 4053, — élaiodique III 3×03, — éllagique, III. 4029, - formique. III. 4009. — galilque, III 4029. — gélque II 1136. — bipporique, III 4058. - hirrique. Ht. 3809. - humique. H. 1131. hydrochlorique dans l'estomac. ttí. 3546. — bydrocyanique. III. 4043, — indigotique. III. 4061. — lactique. III. 3375, 4011, 4308. — malique. III. 4012, — margarique. III. 3788, 3903, — méconique. III. 4022, 4321. — meconique, III. 4022. 432:

— métanique, III. 4129.

— métagalique. III. 4029.

— métaméconique III. 4022.

— mucique. III. 3105.

— nitro-leucique III. 4063.

— nitropicrique. III. 4063.

— oléque. III. 3788. — oléo ricinique III 3803. — oxalique III 3105, 3994. — paracyanurique, III 4055. — parallinique, III 4369. — paramalóique III. 4013 — paraméconique. III 4032,
— parateririque III. 4017.
— pectique II. 1291.
— picrique. III. 4063.
— phocénique. III. 3794.
— phosphovinique. III 4156. - prassique. III. 4043 — purpurique, (11. 4056, — pyrogalitque III. 4049, — pyromaligue. III. 4013 - pyroquinique. III. 4024. - pyrotartrique. III. 4017.

Acide quinique. III. 4024. — ricinique. III. 3803. — rosacique. III. 4057. — stearique. III. 3788. — stéaro-ricinique. III. 3803. — succinique. III, 4036. — suiséthérique. III. 4155. — suifhydrique. III. 4153. - suifindylique. III. 4090. — sulfopurpurique. 111. 4090. — sulfovinique. III. 4153. — sulfurique albumineux. III. 3168. - sulfurique, sulfureux, hyposulfureux, etc. III. 4549. — tannique. III. 4025. - lartrique. III. 4017. — ulmique. II. 1131. — urique. III. 4051. Acidum papavericum, III. 4321. Actinie. H. 3096. Adipeux (lissu). II. 1467. Pl. x. 30, 39. Pl. xviii. 14, 17. Adraganthe (godfme). III. 3136. Æsculus (fécule d'). I. 1027. Agates. III. 4274. Agglutination des surfaces. II. p.677. Agriculture. II. 1171. II. 1833. - (cours élémentaire d') et d'économie rurale. I pag. XIV. Aiguille aimantée III 4633. - de dissection. Pl. 111. 18. Aimantation (théorie pondérale de l'). III. 4632. Air (introduction de l') dans les veines. III. 3493. Airigne. pl. 111; 22. Alambic. I. 188. — en cuivre. Pi. 1. 1-4. — en verre. Pl. 1. 5. Alantine. II. 1088. Albumine animale II. 1496. —végét**ale. II. 1243. II**. 1272. — (emploi de l'). II. 1544. — réactif de l'). III. 3160. — soluble et insoluble. II. 1501. — soluble. III. 3348. - pl. vii; 14, 15. - viii; 1, 18, 19, 20. Alcalis végétaux. III. 4314. Alcaloides végétaux. III. 4315. - composition élémentaire des). III. 4326. -(cristallisation des).III.4339,4379. Pl. xvi. 4, 7, 9, 11. — (extraction des). III. 4322. —(propriétés médicales des) III. 4338. 4370. - (réactions des) 111. 4330. Alcaloides d'origine animale. III. 4581. Ŋ Alchimie. L. 785. Alcool. III. 3172. 4414, 4185. - de la combustion. III. 4161. — de précipitation. 1. 64.

Alcyonnelle. II. 1928, 3087,30 Pl. VII. 34. Ailmentation. III. 3636. Alizari: III. 4080. Allaitement. III. 33**95.** Aliantoide. II. 2028. Ailiage. I. 44. Alionge I. 194. Pl. 223. 13. Aloes. III. 3974. Alstrameria (lécule T). 1. 1012. Ajun (usage de l') 114. 4204. Alunage. III. 4104. Amaigame. I. 44. Amandes (huile d'). III. 3831. – améres (essence d'). Ii**l. 3855.** Aménités académiques de l'épi actuelle. III. 3325, 3326. Amer d'indigo. III **4063.** — de Weiter. III. 4063. Amidin soluble. I. 984. - légumentaire. I. 985, Amidine de Guérin. **I. 981.** — de Saussure. I. **954.** Amidon. L 881. · A, B, a, b, I. 971. – contradictions **hebdomadaire** l'). I. **986.** - (gomme d'). III 3116. — dans le pollen. II. 1434. — (particules d'). I. 885. -(polorisation circulairedef)J.: - (sucre d'). III. 3239. Amidone. I. 971. Amidonnier. I. 1055. 1074. Ame el cerveau. III. 4462. Ammoniacaux (sels). IIL 431% Ammoniaque contre l'ivresse. **3479**. — (acétate d'). Pl. xvi. 13. — (hydrochlorate d'). III. 4314. — (nitrate d'). Pl. xvII. 12. — (oxalate d' Pl. xvi. 12. — réactif. I. 85. Ammonites. II. 1821 Amnios. 1. 2022. Amomum. III. 4096. Amortissement de la presse que. I. pag XXX. XLIII. III. Ampulations. III 3495. Amylacé (ligneux). I. 954. Amyris kalaf III. 3333. Analogie (définition de l'). L. 733générale. 111. 4490. Analyse élémentaire. 1. 207. -élémentaire (appareile**s graff)** f). Pl. n 3. — (appareil microscopique 🟴 Pl. n. 10. -(examen critique de l') L251 — Procédé de Berzélius. I. 2005. -- Procédé de Gay-Lussec. 1. — Procédé de Liébig. 1.243. -Procédé de Saussure et de Pro-242.

— réactif. 1.84.

sultats équivoques de l'). 2. les non azotés. III. 3979. ges (méthode curieuse d').

opique du gaz. I. 761. opique du suc de Chara, III.

microscopique I. 600.
inctoria. III. 4082.
II. 1877.
ence d). III. 3899.
et végétales (dictinction que des substances). I. 817.

es spermatiques des ani-1, 1955 III. 3676. n. II. 1435. branchiés et branchiaires. rtèbres et inarticulés. II.

nce d') III. 3899.
scadémiques, I. pag. LIV.
gélatine. III. 4607.
II. 1401.
sucre,. III. 3271.
ue. III. 3269. II. 5055.
. 3096.
ie. II. 1800.
ne. III. 3374
brun. II. 1136.
our recueillir les gaz. Pl. 1.

sion (cupules d'). II. 1632. 18 d'). pl. xvitt, 5-7. DURVILLE. J. XXXVI. EY. I pag. XXXIV. 1u potable. III. 4201. entilles de diamant. I. 416. nicroscope. I. 513. ievidant sa soie. II. 3075. d'). III. 4142. *(adema. 11. 3075.* aif. III. 3831. ache. III 3328. III. 3876. es 1. 309. ii 3422. itrate d'). I. 93. a. II. 3096. 11. 4364. II. 3860. ot. I. 1025. au moyen des hulles. II. orsion de<) III. 3498. ws. III. 3950. <u>:. 11. 1174.</u> accharifera. III, 3187. . II. 3018. rermiculaire. II. pag. 681. 11 3096. i. III. 4273. ie. III. 4385. 1. 111. 3594.

Asparmate d'ammoniaque. III. 4386.
Asphalte. III. 4222.
Asphyxiants (gaz. II. 1984.
Aspiration. III. 4459.
Assa fætida. III. 3333-3970.
Assaisonnements (physiologie des)
III. 3656.
Association pour la fabrication des laitages. III. 3403.
Astronomie (théorie pondérale de l').
III. 4655.
Alomes et formules des corps. I. 796.
— (distance respective des) chez les diverses substances. III. 4537.
— chimiques formant un système

chimiques formant un système planétaire III 4527.
d'Épicure. et atomes de Dalton. III. 4494.

— (égalité en poids et en volume de tous les) III 4518.

— (nombre d') de chaque corps que peut conteuir le même espace. III. 4539.

(volume sphérique de calorique qui enveloppe les) chez les diverses substances III. 4537.
 Attaques académiques contre le nouveau système. I. 963.
 Auditoire officiel. I pag. XLVII.
 Aura seminalis. II. 1435. 3682.

Aura seminalis. II. 1435. 3682. Avertissement de cette deuxième édition. I. pag. xVII.

de la première. I. pag. VII.
pour prendre date. I. pag LXIX.
Avoine (analyse de la farine d') II.
1332.

— (ovaire d'). pl. 1x. 1.
Axonge. III. 3831.
Azote (rôle de l') dans l'albumine.
II. 1506.

— dans le gluten. II. 1247. Azotées (théorie des substances) I. 837.

B.

Bsobab. II. 1108. Bain-marie, l. 166. Baiance. I. 297. Ballon. I. 43. pl. 111. 10. - pour peser les gaz. pl. 1. 6. Barbades (mai des). II. 2098. Barégine. II. 3066. Barques construites sur le patron des infusoires. II. 1970. Barruzt devant les tribum. III. 3504. Baryte (nitrate de). I, 94. Bases des lissus. III. 4228. — saliflabies. III. 4314. Bessines [40. Bassorine. III. 3133. BAUMÉ (sel essentiel d'opium de). III. **4314**.

BAYRN. 1. 789. BECCARI. II. 1227. BECQUEBEL, sur le chara. III. 3325. Belladone (hvile de). III. 3831. Benjoin. III. 3928 BENOIT XIV et un alchimiste ; l'Institut et les pharmaciens. III. 4321*. Benzamyde. III. 4391. Benzoyle. III. 3912 Bergamote (essence de). III. 3899. Berzelius 1.795. — (classification de). I. 823. Besoins III. 4469. Beta vulgaris. III. 3196. Betterave (culture de la). III. 3206. - (développement et anaiomie de la). III. 3196. - (extraction du sucre de la). III. 3209 – (sucre de). III. 3193. Beurre. III 3390. 3358. 3723. 3831. Bibliotheque. I. pag. LII. BICHAT sur le cœur. III. 3432. Biere. III. 4179. II. 1465. Bile: 111. 3560. — (role physiologique de la). III. **3600.** Bisorines. III. 4243. pl. xv11 33-35. BIOT, sur l'agriculture chinoise. 1. pag. xli. – sur l'amidon soluble I. 969. — sur les sèves. III. 3343. Bitume. III. 4222 — éláslique. III. 4225. BLAINVILLE, I. pag XXXIX". B anc de baleine. Hi. 3831. B'anchissage. II. 1184. Blastederme. II. 2074. Blés charbonnés. II. 1155, -- perié (farine de) II. 13**64.** – scié avant la maturité compiéte. 1055. pl. vii. 2. Bleu de Prusse, III 3477. Blutage, Bluteau. II 1352. Bocaux. I. 41. pl. 1. 20. Bœuf (suif de). III. 3831. - (huile de pieds d**r). III. 3831.** Bois (structure dn). II. 1877. — de Brésil. II. 4085 — de Campéche. III. 4086. — de santal. III 4084. — jaune III. 4094. Bol alimentaire. III. 3542. Bolides I. pag. XL. Bonté. III. 3632. *B*oswelia. III. 396**9.** BOTAL (troude), 11. 2047. 3488. Bouc (suif de) III. 3831. Boudin. III. 3476. Bourifi. 1 1064 Brachion. II. 3096. Brachionus ovalis. II. 3085. 3089. pl. xix. 6.7.

Braise. II. 1378.
Branchies. II 1929.
— des embryons. II. 2065.
— de protée. pl. xt. 2.
— de salamandre. pl. viii. 4
BROGNIART (Adolphe). Il. 1436.
Brucine. III. 4361.
Bryoine. I. 1036.
Bucrales (épiderme des surface; L. 1906.
Bulles d'air an microscope. L. 736.
Bursaires II. 3096.
Butyrine. III. 3775.

C.

Cacao (bnile de). III. 3831. Cactus. III. 4089. -(cristaux des). **III. 4264.** Cadavres (conservation des | III 4204. Caduque utérine et fostale. IL 2001. Cœsalpina. III. 4085. Caillebotté. 1. 114. Caillette, III. 3359 Calliot. I. 110, 3425. Cailloux roulés, 111, 4273. Cajeput. **III. 3899**. Caladium III 4244 Calcination en grand L. 37. – en pelit. I. 17**6**. Calculs biliaires. 111. 3596, 4270. — utinaires , etc. II. 1831, 4270. Calmar. II. 3096. Calorique enveloppant les alimes d'une couche aphérique III. 4512 - latent identique avec le calonge rayonnant. III. 4516. Calus. II. 1882. Cambogia gutta, 111. 3333. 3967. Caméléon **végétal. 111. 3883** - organique ou végéto-animal ... **4**070. Camera lucida. 1. 551 Campéch**e. 111. 4086.** Camphéne. 111. 3912. Camphogéne. [11 3912. Camphre. 111. 3899. — contre les épid**émies. IL 3056**. - contre les insecles ravagement II. pag. 682. – contre les maladies de la pen. E. pag. 679. - pour la conservation des cadme. III. 420**4**. Canal intestinal. III. 2548. - nasal (sa destination). If 1666 Canard (graisse de). IH. 3831. Candi (sncre). III. 3275 Canne (sucre de). III. 3187 Cannelle (essence de). III. 350 Caoudolou (pain asymus H. 1874

٠.

ac. III. 3950. . NI. 4225. pour le calorique. III. 4627. svaporatoire. 1. 166. re. pl 1, 36. **H1. 31 50 , 3274.** es de chaux, etc. III. 4299. ation en grand. I. 179. .it. I. 748. . III. 408**9** M. III. 3876. e. 111. 4083. ius tinctorius. III. 4088. :s. II. 1794. isen**ce** de). **III. 3899.** ylline. III. 3917. : (acide). III. 3374. r) dans le gluten. II. 1255 · (matière du lait \. III. 3372. (oxide). III. 3373. 1 1029. ie III. 3188. • (proces de). III. 4377. ja elastica. 111. 3334 , **895**0. m. III. 4136. e do Moséum. I. pag. LX. ı. III. **39**50. e (organisation.) II. 1103. cérébrales. Il. 1615. ile. II. 1101. nisation intime de la). III.

podes. II, 1820. 3087, 3096. phaiote. II. 1765. s. II. 3096. t gyrinus. II 3001. (anatomie des grains des) 0. action de la Reule des). I.

ence de la culture sur la ridu périsperme des). Il.1345. Inteur spécifique des). Il.

omies. I. 1035. le (masse). IL 1614. le. II. 1765. iii. 3867. (analyse chimique da). II.

on. III. 3876.
(huile des). III. 3831.
II. 3771.
a. II. 1296.
oines. III. 4274.
I. 88.
He et végétale. III. 4652.
iée par la mouture. II.
i76.
tion du). I 689.
ite en verre., pl. III. 9.
sie., pl. II. 9.

Champignons (sucre de). III. 3137. Chanvre. II. 1465, pl. 11. 14. Chapiteau. I. 188. Chara (analogies du suc des) avec le sang. III 3466. — (l'écule de). l. 1009. – (sève du). III. 3282. Charbon animal. II, 1548, 4219. – de bois. III. 4218. Charpente (bois de). II. 1204. Charple. II. 1200. Charronmage. II. 1218. Châtaigne (fécule de). 1 1028. - d'eau (**léculo** de) **i. 999.** Châtaignier. II. 1208. Chauffage (bois de). II. 1219. Chaux (carbonate de). III. 4299. Chenevis. III. 3831. Chenes. II. 1209 Chenilles. III. 4143. Cheveux. II. 1866. CHEVREUL, sur l'amidon. 1 965. Chimie (définition de la). I. 11. - descriptive. I. 780. - experimentale. I. 15. — générale. III. 4490 — inorganique. I**. 796.** – organique (application **de théorie** atomistique à la). l. 799. — organique (chaire de). I p zlii. — rationnelle des corps organises. LL. 4415 Chinois (agriculture des). I. p. 371. Chique (insecte). II. 2095. Chiorate de potasse III. 4304. – de polașie, pl. zvi. 5. Chiorophylie. III. 8879. Chocolate I. 1085. Choléra. II. 3021. Cholesterine, III. 3772. Cholestérate. II. 1765. Chorion (villosités du). II. 2001. pl. 11. 17. — (fibrilles du), pl. XI, £3. — pi. xII, 1-6. – pl. XIII. **3**. Choroide II. 1664, 1694. Chyle. III. 3545 Chyme, 111. 3542. Cicatrisation. III. 3495. Cidre. III. 4182. Cils vibratiles. I. 641. II. 1934. — illusoires. **II. 1957.** Cinchonine. 14. 4354. Cipipa. 1. 1029. Circulation on microscope. IL. 3484. — animale. III 3450. — incolor**e. III. 3535.** – végétale, [1]. 3281. Circ 111. 3866. 4139. - d'abeilles. III. 3879. - verto. III. 3879. Cisatiles, 1. 25. Citrène III. 3912.

793 Citron (essence de). III. 3899. Citronyle. III. 3912. Citryle. III. 3912 Civette. III. 4135 Claircage. II. 1544. Clarification. II 1544. III. 3476. Classe première. I. 877. Classifications. I. D. - du nouveau système. I 877. Cloche graduée pl. 1. 9. Cloche & virole, p'. 1. 7. Coagulation du sang III. 3462. Coagulum. 7. 110. Coccus lacca. III. 3964. Cocheniile. III. 4089. Cocons (qualité des). III. 4141. Codeine. III. 4348. Cacum. III 3549. Cœur (action du). III. 3431. - (son origine et son développement) III. 3490. Cohober. I. 203. Collage de papier. I. 1081. Colle forte. II. 1886. Collections d'hist. natur. L pag. LII. Colombine. III. 4397. Colon III. 3549 Colophane. III. 8925. Coloration. I. 68. – artificielle au microscope. 1. 609. I. 670. — et calorique. III., 4600. -- (théorie atomistique de la). III. ·4609. · Colostrum. III. 3405. Columbo. III. 4397. Coiza (huile de). III. 3831. Combat incessant. I. pag. LxIII. Combinaison, III. 4459. Combustion des graisses. III. 3865. (théorie atomistique de la). III. 4621. - violente. III. 4209. Comices agricoles. I. pag. xv. Comités historiques. I. pag. XXVIII. Commission académique, incompétente et partiale. III 3502. Compilations hostiles. III. 3524. Compressibilité (théorie atomistique de la). III. 4619. Comples rendus de l'Académie. I. p. XXXVIII. Concentrer. I. 203. Concours. I. pag. Lii. Condiments épicés. II. pag. 682. III. Conductibilité pour le calorique. III. 4627. Cone lumineux. III. 4616: Conferves des eaux sulfureuses et savonneuses. II. 3069. Congrégations savantes. I. pag. XLIX. Congrés scientifiques. I. pag. xLix.

Conseil de salubrité. 1. pag. Lill. I.

1052.

Conseil de santé. I. 1052. Contagion et non-contagion. H. 2014. Conservation du lait. 111. 3394. Constitu**tion actuelle du monde**. 4525. Contraction musculaire. IL 1572. Cook. UI. 4220. Cop**abr. III. 3925.** Copale. III. 3928. Coque du Levant. III. 4396. Coquiile des mollusques. IL 1867. Coquille de l'Ord. IL 1830. Corall. II. 181**8.** Cordon ombili**cal. 21, 2031, 2574.** Cornée de l'**c**oll. II. 1**559.** Cornée (substance). II. 1897. Cornes, II. 1877. Cornues en verre en position. P. 1 **24**. Cornue et allonge. pl. HI; 13. Corps froids attirant les corps chasts et réciproquement. III. 4529. correspondance privilegies. L 34 XXXII. Cors II 1677. - aux pieds. II. 1882. CORTI sur le chara. Ill. 3355 COSTR (réponse aux distribés de) II. 2074. Goton. pl 11. 16. Cotylédons du placente pl sa 1,2,4,5. Couleurs et coloration. III. 4007. Coupe-racines. I. 25. Coupelies pour le chalumes. III. 16. - en platine. pl. I. 16. Cousins (piqure des). II. 2004. Créaline. II. 1588. Creme. III. 4180. Créosote. III. 3899, 3908. Creuset Pl. 1. 14. Cristallin. II. 1670 II. 1700-—Pl n 20. Cristallisation en grand. L. 165-— en pelil. I. 714. -- (influence des tissus organi sur la). III. 4266 -(phénomène curieux de). W. M. -Théorie de la l. 111. **4576.** - Pl. viii, zvi, zvii. Cristatelie. II. 3079 Cristaux de sucre III. 3659. — et poils. Pl. 17. **8.** Crocus. III 4097. Crolon cocciferum. III. 3964. — tinctorium. III. 4093. - (buile de). III. 38**31.** Crown-glass. I. 405. Cruor. III. 3425 Crustacés. 11. 1826. Cryplogamie. III. 3865. Cucurbite. I. 188. Cuiller en platine. Pl. t. 15.

Culture (influences de la) II. 1345.
Cupules d'appréhension. II. 1632.

— Pl. XVIII 5-12.

Curcuma III. 4096.
Cuves. I. 212.

— à dissection. I. 333.614.

Cuve à dissection. Pl. III. 2.

— à mercure (grande). Pl. I. 17.

— à mercure (petite). Pl. I. 13.

— à vin. III. 4171.

CUVIER, I, pag. XXVI, LVII.

— sur le bras d'un poulge II. 1635.

Cyanogène. III. 4043

Cyanourine. III. 4129.

Cyiindres élémentaires des tissus. II.

1554.

D.

Dadyle. III. 3912. Dahline. II 1088. Dammara. III. 3928. Dartres vives. II. pag. 678. Dates de l'impression de cet ouvrage. I. pag. LXIX. Datiscine. II. 1088. Dauphin (huile de). III. 3831. Décantation. I. 120. Décoction. I. 32. Décomposition. 1. 117. — alcoolique. III. — ammoniacale. III. 4193. – ignée. III. 4209. Décreusage. III. 4104. Dédicace. I. pag. V. Déglutition. III. 3542. Délécampe. II. 1088. Delphine. III 4365. Delphinus. III. 3831. Démonstration (principes de la). I 271. Densité. I 316. - indiquant les rapports du nombre des alomes. III. 4520 — de deux substances différentes. I. 774. Dents. II. 1886. Dephlegmer. I. 203. Déplacement (filtration par). I. 135. Dermatoses. II. 3000. pag. 678. DEROSNE, sur l'opium. III. 4315. Désagrégation. l. 186. DESCARTES (théorie de) sur la vision. II. 1704. DESCHAMPS, sur le quinquina. Ill. 4317. Désorganisation. I. 185. — (produits de la). Ill 4107. – saccharo-giutinique. III. 4144. DESPRETZ (classification de), 1. 822. Dessiccation. I. 173. — du bois. II. 1170. Bessins an microscope. I. 605. Atl. pag. 4.

Deuxième partie de l'ouvrage. I. 780. Développement cellulaire. II. 1480. (théorie du) Pl. xx. Dextrine. 1. 969, 973.11. 1276. — (pain de). II. 1387. Diabete (sucre de) III. 3249. Diamant ramené à l'état de charbon. III. **4212**. -(lentilles de)l. 417. Diaphaneite, III. 4606 Diastase. I. 974.II. 1273. Digestion. L. 29, 30. — (produit de la). 111. 3537. - (théorie de la). III. **3617.** Dioscorea. I. 1016. Diploé. II. 1799. Diplopie. II. 1726. Disposition et symétrie des organes. III. 4433. Dissection microscopique. I. 500. Dissolution. I. 23. 629. III. 4560. Dissolvant. I. 27. Distance focale. I. 403. Distillation, 1. 187. — en grand. I. 195. — en petit. I. 756. - des corps gras. III. 3813. Division mécanique. 1. 23. 600. Dulone, sur les alcaloides régétaux. III. **4319.** Dumas, évaluant le poidades globules du s**a**ng. III. **3520.** Duodenum. III. 3**549.** Durillons. II. 1882. Durville el Arago. I. pag. XXXVI. DUTROCHET. I. 808. II. 1109. 1131. Duvet. H. 1881. Donné (singulières idées de) sur les giobules du sang. III. 3013. Dorema III 3971. Dragantine. III. 3133.

E.

Eau de précipitation. I. 60. - se changeant en plomb. III. 4522. — des prisons. [11.4201. - potable. III. 4201. — (Tormule pondérale de l'). III. 4542. — de Cologne. III. 4161. - (goutte d') sur une lame de fer rouge. III. 4510. - sure. I. I. 1078. Eau-de-vie. III. 3179. 4144. – de grains. III. 4188. Ebene. II. 1216. Ebénier (faux) II. 1216. Ecailles. II. 1882. Bclairage. III. 3837. - au gaz. III. 4220. Belairs (théorie pondérable des). III. 4640.4644 Economie publique. III. 3626. 3644.

Baorce des végétaux. II. 1119. Edwards, sur la gélatine, III. 3613. Effervescence au microscope. I. 665. Egofste. 111. 4468 Ehrenberg, sur les infusoires. Il. 3079. Riabneation, HL 4459. Blasticité (théorie pondérale de l'). III 4619. Eléancéphol. II. 1765. Electricité (théorie alomistique de l'). 11 1 4631 Eléments fibrillaires des étoffes. II. 1188. - organiques des lisans. 1-877. - inorganiques des tissus, III. 4238. Biémi III 3925. Elimination en grand. I 169. — en petit, f. 746. Eléphantiasis. II. 2098. Blytres It 1829 Email des dents II. 1890. Embaumement des cadavres. III. 4205. Embotiements museulaires, II, 1565. Embryogénie, pl. x1x. 9 22. Embryon (l') de l'homme passe-t-il par les formes des autres autmanx? п. явоэ. permanents, Il 2064. Embryonnaires (listus) II. 1988. Emétine. III 4368. Emission (théorie de l'). III 4617. Empansement. III. 3554. Empole (théorie de l') 1. 936. Emulsion 1. 112 116. Encens 111 8333 - antigue. 111. 3**969.** Encouragements occultes pour les sciences. I. pag Life. Enere d'imprimerie, III. 3843. — indélébile, III 4227. Endosmose, 1 808, pl. 11. 11. Engrais. II. 1833. Enseignement libre I. pag. 11. Rpice (pain d'i. III. 3277. Epiderme. II 1627. 1896. pl. xx11. 6-8. 14111. 5-7. Eponges III. 4241. Eprouvette, 1, 42. diverses pl. 1 10, 11, 19, Erable, II 1215, — (sucre d'), III 3191, Ergols, II, 1880 erigne, pi. m. 22. Esprit de bois. III. 4161. Esprit de vin. III. 4144. Esprit pyroligneux. III 4161. Essences végétales, III 3886. Estomac chez les divers animaux. Ill 3670. — (fonction spéciale de l'). III. 3698. Ether acétique. III. 4160 - de la combustion. H.f. 4161.

Ether réactif. f. 89.

— aufferique. III 4156.

— Improprement dits. III. 4487.

— formique. III 4160.

— hydrochierique III. 4160.

— nitrique. III 4160.

— oraique. III. 4169.

Rtoiles Blantes. I. pog. III.

Rugénine. III. 2917

Rugénine. III. 2917

Ruphorbe III. 3333 3966.

Rupione. III. 4226

Evaluation approximative. 1. 46.66.

Evaporation. I 163 746.

Excréments. III. 4115.

— pris pour des confs. II 3079.

Excrétions. III. 4108.

Exhiation III. 4108.

P.

Fagopyrum. 1. 1034.
Fabrication secharine. 55 1
Fal-lücation du lait. 111. 3388
-- du vin. III 4179.
Farine. II. 1317. E RSM. — (analyse des), 11, 1330, — (rendement des) 11 1393, - isophistication des), 1 1861. 5 1391. - (éléments pl. vii. 1-13. Microscopiques des Parine des montagnes. III 4366. Pausselé de l'esprit. ML. 4466. Fèces, III. 3598 Pécondation par le pollen des tut les. Il. 1459 — (overre event et après le). K. 1884. Fécule. I. 881. (caracières physiques des guitt de) 1. 889. - entretères physiques des diverns i. 1007. (caractères microscopiques de diverses) pl. Vt. (college du papier à la cuva pir li-- (Compositio**n chimique de gra**é dc) (. 909 (disposition des graies de les cellules Végotales. J. 301.

Pécula (ébuilition de la) dans le lait. 1. 1046. (extraction de la). I. 1055. - (extraction en grand de la gomme de) 1. 1082. — (hile des grains de) I. 1000. — (lavage des), I. 1045. — (nutribilité de la), I. 1048. — (organisation des grains de) I. 896. — (panification par la) 1 1049. — pour repasser le linge, 1 1047. - (sophistication des farines par la). 1 1051. --- (anhstance seluble de fa) T. 909. - succedanée de la poudre, de lycopode. 1. 1084. -- (tableau micrométrique des di-verses). I 1036. --- tégument de la). J. **908**. - (théorie ancienne, théorie nou-- en thérapeutique (usages de la) 1. 1053. — des lichens. I. 1037. — verte. II. 1098. pl. vi. 20. . Féculerie 1. 1058. Féculiste. I. 1055. Fenouit (essence de). III. 3899. Perment. III. 4130. 4149. Fermentation. III. 4164. — alconlique. III. 4164. — panaire. III. 3176. — putride. III. 4193. — saccharine. III. 3179. -(théorieatomistique de le).III.4621. Ferula. 111. 3970. Feuilles (pollen des). Il 1438. Féves (analyse des). Il 1340 Fibrine. II. 1538. Ill. 2517. Ficus. 111 3950. Fiel. III 3560. Fiétre. Il 3044. Pilame. Il 1183. Filtrage de l'eau III. 4201. Filtration par déplacement. pt. 1. 33. Fittre, 1. 122 pl. s. 18. Fissible 11, 1168, Placons 1, 40 pl. 1, 21, 22 & étiquette. pl. 111. 14. Plandre agricole de Valenciennes, III. 3195. Plent du vin. III. 4177. Plintglass 1. 405 Pluste de chaux. III. 4268. Fotos des vertébrés (développement do) 1 2043. Poie. III. 3560. Poile III. 4468. Ploidité. 1. 65 Ponction. III 4459. Fonds secrets pour les sciences. L. pag XLIM.

Formules atomistiques des corps gras.

Possiles microscopiques. III. 4945.

[11, 3620

Possilisation 111, 4273.

Pourmi (traits de dévousment de la).

Let 4479.

France I. pag LEIT.

Frezinus orans. III. 3251.

Fréne II. 1213

Fromage. III. 3391.

Froment (analyse de la farino du). II.

1331.

Fueus. III 4403.

— (coloration des). I. 1037.

Finnée III. 4214.

Fusibilité. III 4618.

Futaio (demie et haute). II. 1311.

G.

Gadus, 11 1848. Galactodend ron. III. 3422. Galbanum, 111 3966. Gale (Insecte de 1a). 11. 2990, pl. 27. GALES mystiftent ies sevants de la caintale It. 2090. Galvanisme i I**béorie atomistique du j.** 111 4630. Ganglion II. 1610. Garance, III, 4080. - jangtière colorante de la). pl. zvr. Gaude III 4095. Gaz. I 278. - asphyzianis et délétéres. II. 1984. die lineax. Hf 8564. Gayac. 111 3928 Geindre IL 1376. Géine, II. 1131 Gélatine II. 1836. — alimentaire, III. 3 07. - imposée par un projet de loi. Eil. 3610 Gényure. (1. 1220. Genievre essence de). III. 3899. GEOFFROT SAINT BILAIRE président de l'Académie des sciences. L pag. LTI Gronox et Triccourt 1.417.420. Germination des céréales. (produits de la). 11 1279 Gestalion, 11 2039. Siroff, essence de), III. 3899. Glatrine, II 3066. Glandes structure des). 11. 2077. — Jacrymale, pl. xviii. 1. 8. Glandulaire (organisation). Il. 1618. Giladine II. 1272. - biliaire. 111. 3594 Globulaire (précipité). It. 1971. Globules au microscope. 1 650. — de l'œit. U. 1736. — du sang. H. 3420. 3500.

Globules du sang(singulière évaluation pondérale des). Hr. 3520.pl. vm. 21. — glutheux. H. 1288. Globuline du sang. 11f. 8591. Gluten, II. 1226. - (emploi du). II. 1395. - (soudure du) II. 1563 - et sucre. III. 3174. - malaté en grand 1. 1076, 1080. Glu. II. 1397. Glutine. IL. 1973. Glycérine III. 3255 37 Glycyrrhisa. III. 3260. 3770. Gommage, I, 1082. Gommes, III, 3099, (analyse élémentaire des). III 3126. — adragant. III. 3133. — arabique. III. 3120. — artificielle. III. 3119. – d'amidon, tti, 3116. -- du pays. 111. 3129 — (usages de la). III. 3143. — réside. III 3963. -ammoniaque, III, 3971. — élastique. III. 3950. — laque. III. 3964. - galte. III. 3967. Gones. II. 3096. Goniométres en grand. I. 155. — microscopiques 1 716. 41.41.8. Goniométriques (mesures). 111. 4306. (valeur des mesures). 111 4583. Goudron, III. 4216. - minéral. III. 4223 Godt (organe du) il. 1631 — et calorique lt. 4596. Grain (essence d'eau-de-vie de). [1] 3899 Graine et œuf. 115 4451. Grains avariés (perlage des., 11.1368. Granules de graisse, 11.1470. Graines de la sommité des épis. 1. pag. XLI. Graisses, III 3719. - (diverses espéces de). 111. 3826. — (organisation des). 1f. 1467. et tissu adipeox. pl. x. 30. 39 pl. xviii. 14. 17. Graisse, maladie des vins. III, 4176. Gravitation (théorie pondérale de la). III. 4647. Greffe animale. If1 3495. Gréle (théorie pondérale de la). III. 4641 Gremil. 111. 4287. Grillage en grand, 1. 176. an microscope 1, 752. Grippe It. 3015. Grotte du chien III. 4470. Groupe 1 rde la classification. 1. 880. 2. de la classification, Iti. 3097. - 3ª de la classification. III. 3718. - 4- de la classification. III. 3975.

Graeu de sassage. II. 1363. Gui II. 1397. Guisor et le nouveau système. I. pag. 31V. GUTTON DE MORVEAU. I. 780. Gymnocladus. III. 3860. Gypsophile. III. 3860.

H.

Hacke-paille, 1, 25, **Egmatoxylon.** III. **4086** Baller, sur la vision. 11. 1765 Haricols (analyse des). II. 1868.

Hecatocotyle. II. 1635.

Hectostoma. II. 1635.

Hélénine. II. 1088.

Helminthe. II. 3096. Hématine.III 3521 Bématochroite. III. 3521. Bématosine. III. 3521. Bêtre. II. 1212. Hile des grains de l'écule. 1. 1000. — des granules adipeus. II. 1476. — du pollen. II. 1411. Hippomane III 3950 Bircine, III. 3779 Bomme (anafogle et symétrie de organes de l') 111, 4440,

— (graisse d'), 111, 3834,

— (l') est une unité, 111, 4468. (1) est une unité. III. 4488. Hordéine. II. 1296. pl. vat. 1-14. Hordeum vulgare. L. 1636. Hospices I. pag. Latt. Hospice de l'école. IIL 4203. Houbion, II. 1438, 1465. Houille, II 1153. Houx. H 1397, Hoiles grasses. III. 3722. Huile (arrosages avec l'ess méét d'. II. pag. 683. — (diverses espèces d'). III. 3836. - (principe doux de l'), III. 3255. - (réactif de l'). III. 3160. - s'organisant. III. 4292. - vierge. III. 3833. - el sucre (caractères d'un mélog d'). III. 3182. essentielles ou volatiles. III. 3306. Humeurs de l'cell. II. 1699. vitrée Il 1670. Humus, II. 1131. llydre. II. 1930. 3098. Hydrochlorate d'ammoniages. Il- de potasse et de soude, III, 4362.
 4303. Hydrogéne (formule pondérale de combinations de l'). III. 4558. — carboné. III. 3929, 4150. Hygrométricité. II. 1187.

I

Iconographie microscopique (régles de i'). Ali. pag. 4. Idée. III. 4465. Igname. I. 1016. Ileum. III. 3549. lilusions microscopiques 1.620. — sur la cristallisation. III. 3514. - relative aux cristaux. pl. xvii. 13. Image renversée. II. 1706. Ampetigo. II. pag. 678. Imprégnation. I. 29. Impression. III. 4465. Improvisations hebdomadaires. III. incinération en grand. I. 180. — en petit. I. 748. — (sels de l'). III. 4399. Incrustation. III. 4229. Incubation. II. 2039. Indigo, III. 4090. Indigofera. III. 4090. Induction. I. 319. Infection du lait. III. 3396. Infusion. I. 31. Infusoires (classification des). II. **3090. 3097.** — des maiadies de la peau. II. 3001. Inhumations. II. 1835. insectes (circulation cheries). Ill. 3446. — (elleis morbides de la présence des). II. **3040**. — (6lytres des). II. 1829. Instinct et raison. III. 4478. Institutions scientifiques.I. pag. xxvii. 7. Intestins, III. 3548. – grēje. III. **3**548. Intestins (villocités des). II. 1909. Intestinales (fibrilles). pl. x1. 8. 4. Intrigue scientifique. I. pag. Lxvi. Inuline. II. 1088. lode réactif. I. 90 — (son action sur la fécule). I. 948. lodure d'amidon. I. 951. Iris de l'œil. II. 1665. 1697. — (fécule d'). I 1023. — (racine d'). III. 4254. Isatis tinctoria. III. 4090. Isomorphisme, I. 156. Ivresse (antidote de l'). III. 3479.

J.

Jaguar (graisse de). III. 8831. *Janipha* (fécule de). I. 10**2**9. Jasmin (essence de). III. 3907. Jatropha. III. 3950. Jaugeage. I. 274. Jaune-amer. III. 4063. --- de l'œaf. 41. 2033. Jejunum. III. **3**548. Journai de chimie médicale (frais d'esprit du). III. 3502. Journaux scientifiques officiels. I. pag. xxx. Jugement de l'esprit. III. 4465. – académiques. I. pag. Ly. Juniperus. III. 3333. 3969. Jurés des cours d'assises (avis aux). III. 3506. bis.

K.

Kermės (animal analogue aux), engendrant une dartre. II. pag. 679.
Kerone. II. 3096.
Kirschwaser. III. 4188.
Kolpodes. II. 1924. 3096.
Kyste. II. 1805.
— du poignet. II. 3026. Pl. xii. 7-12.
Kwas. III. 4180.

L.

Laboratoires officiels. I. pag. Li. Lac-lake. III. 4100. Lactine. III. 3257. Laine. II. 1866. Pl. 11. 15. Lait animal. III. 3349. — d'**aness**e. III. 3415. — de brebis. III. 3418. — de chèvre. III. 3417. --- de femme. III. \$408. — de jument. III. 3416. — non secrété par les mamelles. III. — de vache. III. 3412. — végétai. III. 3328. 3421. — (falsification du). III. 3388.• — (infection morbide du). III. **33**96. — (forêt académique dans le)! [][. **3360.** - (principes d'analyse du). III. 3397. - (sucre de). III. 3257. - (théorie des phénomènes du). III. **3360.** Laiteries. III. 3389.

Lambeaux de branchies pris pour des | infusoires. II. 1948. Lampe d'émailleur. I. 357. pl. 11. 8.

— à alcool pour le chalumeau. Pl. I.

Languas (fécule de). I. 1025. Langue (nerfs de la). II. 1647.

— de porc. III. 4204.

Laque. III. 3964. Larmes, III. 4114.

Laurier (huile de). III. 3831.

Lavage. I. 24.

Lavande (essence de) III. 2899.

LEBAILLIF. I. 103. 360.

— sur le chara. III. 3326.

Leeuwenhoeck, traduit à contre-sens par l'Académie. I. 967.

- sur les cristaux du vinaigre. III. 4308.

Légumine. II. 1282.

Legumineuses (gluten des). II. 1282.

Lentilles simples. I. 409.

- pour le microscope. 1. 402.

- de diamant. I. 415.

— réfringentes d'eau. I. 409.

Leucine. II. 1583.

Levain. III. 1376. 4181.

Lévigation. I. 118.

Levure. 11. 1376. III. 4181.

Leucophra (œul de brachion). II. 3089. Pl. xix. 8.

Libertia et homme pudique. III. 3993.

Lichen roccella. III. 4088.

Lichen (substance l'éculoide des). I. 1037.

Lichen (dermatose). II. 678.

Liége. II. 1119.

Ligaments. II. 1803.

Ligneux (structure du). II. 1102.

— (composition élementaire du). II. 1115.

— (sucre de). III. 3239.

Lime. I. 25.

Lin (caractères microscopiques du). II.

1 191. Pl. II. 17.

- (huile de). III. 37₹3. 3831.

- de la Nouvelle-Zelande. II. 1182.

Linge (repassage du). I. 1047.

Lithospermum. III. 4287.

Longévité des arbres. II. 1109.

Loupe ou lentille. I. 425.

— d'horloger. Pl. 111. 5.

Luchonine. II. 3066.

Lumière (identité de la) et de la chaleur en elles-mêmes. III. 4586.

- et des ténèbres (influence de la).

I. 36.

Lupuline, II, 1438.

- (analyse de la). Pl. x. 1-12.

Lycopode (poudre de). I. 1084. - (poilenine du). II. 1424. Lymphe. III. 3535.

M.

Macération. I. 29.

Magendie. II. 1627

— sur les globules du sang. III. \$14. Magma. I. 110.

Magnétisme (théorie pondérale dulill. 4631.

Maïs. I. 1031.

— (cils vibratile**s du périsperme és).** II. 1939.

Maiadles des vins. III. 4173.

Malaxation. I. 126. II. 1238.

— en grand. I. 1076.

– des graisses. II. 1467.

Malte. III. 4223.

M inganèse dans les pelures de pemme.

III. 3385.

Manioc. 1. 1029.

Manipulation en grand. I. 15.

— au microscope. I. 387.

Manne (sucre de). III. 3251.

Marc. I. 39.

Margarine. III. 3765.

Margarone. III. 3782.

Marmiles. J. 40.

Marsouin (huile de). III. 3831.

Marieau. I. 25.

M stic. III. 3928.

Mastication. III. 3542.

Matières colorantes. III. 4067.

— colorante du sang. III. 3468, 3441.

— noire. III. 4101.

— fécale. III. 3598.

– grasse du sang. III. **3**525.

— verte. III. 4098.

Matras. I. 43.

Méchanceté. III. 3632, 4475.

Méconine. III. 4351.

Meconium. II. 1**90**9.

Mecque (baume de la). III. 3928.

Médecine légale. 111. 4288.

— sur le sang. 111. 3499.

- sur les empoisonnements par les alcaloïdes végétaux. 111. 4376.

-sur les taches de sperme. III. 3657.

Médecins magistrats. I. pag. Ln.

Médicaments. III. 3664.

Méduline. II. 1117.

Méduses. II. 3098.

Mélaine. III. 4138.

Mélange ammoniacal. I. 67.

- formé par la précipitation. I. 54.

Melanourine. III. 4129.

Mélasse. III. 3188.

Membranes (Russes). II. 3030. — animales. II. 1648. Membraneux (Vissu) des animeux. IL 1548. Mémoire. III. 4474. Menstrue. I. 75. Menthe (essence de). III. 3899. Méridien (mesure du) entachée d'une erreur de 30 mètres. I. pag. xxxvi. Merisier. II. 1214. Mesure. 1. 274. - micrométriques des globules du **sa**ng. 111. 3510. Mélaux réactif×. T. 91. Meleorisation, III. 3554. Météorologie (théorie pondétaie de la). 111. 4639. Melbylene, III. 4163. Meule. [. 25. 1352 Meules horizontales et verticales. II. pag. 676. Micromètres. I. 491. Microscope compesé. I. 433. — double 1. 459. -- double et ses dépendances. pl. v. — simple. 1. 429. --- de voyage. L 430, pl. 17. %L — horizontal d'Amiçi, pl. 7. 14. - (mécanisme du). L. 4 6. --- (monture 4u). 1. 425. --- (théorie du). I. 354. pl. 17. 1-17. - divers (examen critique des). 1. 528. - (règles sur l'emploi du). I. bb4. --- (valeur des). L 511. Microscopiques (élude des animaux). 11. 3077. Micl. III. 4139, --- (sucre de). III. 3232. Additionites. II. 3095. Miroir du microscope. 1. 455. 557. --- mobile du microscope double. pl. 111. 3. Moelle des os. H. 1793. — des végétaux. II. 1117. Molécule organique à l'instant de sa formation I(1, 4424. Molette. I. 25. MOLIERR. I. pag. LV. Molie (subsiance). U. 1545 Mollusques II. 3896. — (@H der). II. 1687. -- (ovologie des). 11. 1810. Momies (céréales des). I. 1035. — (toile des). II. 1109. Monade. 11. 3630, 3096. Mondes et atomes. III. 4657. Monge. I. pag. KAVI. III. 4204. Monstrucelles diadolphes. IL 2060.

Morale spéciale à chaque classe d'étres.

111. 4483.

Mordant, III. 4104. Morphine. 111. 4343. Morphium. III. 4313. Mortier. 1. 25. — en agale. pl. 1. **29**, – en verre. pl. 1. 28. Morus tincioria. III. 4094. Moschus, III. 4134. Moscouade. III. 3188. Moules de rivière. II. 1926. Moussache, I. 1029. Moutarde (rissence de). III. **3899**. — jaune (huile de) [1. 3831. — noire (huile de). III. **38**31. Mouton (graisse de). III. 3831. Mouture. II. 1330. pag. 676. — (nouveau procédé de). II. 1366. – (lhéorie **d**e l»). [[. 134**9.** Mucilage végétal. III. 8133, 8140. Mucine. II. 1272. Mucus. III. 4126. — animal. III. 369**6.** – de l**a** bile. 111. 3573. — nasal. III. 4115. Muqueuses. II. 3007. Musc. III. 4134. Muscade (essence de). III. **3899.** --- (beurre dr). III. **3831.** Muscle, II. 1560, pl. xi. 5. — (structure intime des). pl. gym. 12, 15, 16, 18. Mycodermes. II. 3064. Myrica cerifera. 111. **3876.** Myricine. III. 3867. Myrrhe. 111. 3333, 3968. Mystification académique. II. 2099.

N.

Nacre artificielle. II. 1833. Naphialine, III. 4226. Naphie. III. 4223. Narcéine. III. 434**6.** Narcoline. III 4314. — (cristallisation de la). III. 4339. — (procédé d'extraction de la). III 4340. Navel des Bar**bades. 1. 1024.** N welle (huile de). III. **383**1. Neige (théorie pundérale de la). III. Néologismes grecs et lalins. I. pag. vm. Népolisme académique. I. pag. Lv. Néreide. II. 30**96**. Nerfe transformés en tissu corné. Il. 1858. - oplique. II. 1662. - optique de l'homme, Pl. m. 21. -optique du bœuf. pl. II. 18. 19.

Ners (structure intime des). II. 1601. – Pl. xıv. Nérisine. II. 3066. Nelloyage des rues. III. 4203. Névrileine! II. 1765. Névrilème. II. 1606. Nicholson (baiance de). Pl. 11. 6. Nitrate d'ammoniaque. III. 4311. Noir animal. II. 1853. III. 4219. — de l'umée. III. 4214. Noiselier. II. 1215. Noix (huilede). III. 3831. Notes additionnelles. II. pag. 676. Nougat. III. 3277. Nouveau système de chimie organi-🐞 que (exposition du). 1. 826. Noyer. II. 1216. Nutrition. III. 3663. 4459. – (théorie de la). III. 3602.

0.

Objectif. I. 451. Octopus granulatus (bras de l'). II. 1632. pi. xviii. 8-12. Oculines. III. 4241. Odeur réactif. I. 95. — du sang en médecine légale. III. 3506. Odeurs. II. 1654. III. 4105. Odorat et calorique. III. 4597. --- (organe de l'). II. 1651. — réactif. 1. 96. II. 3506. OEil (anatomie de l'). II. 1655. — pl. iv. 13-25. - (étude chimique des pièces anatomiques de l'). II. 1688. — (structure théorique du globe de l'). II. 1729. III. 4608. 4611. OEillet (huile d'). III. 3831. OEuf animal et graine végétale. III. 4451. — (blanc d'). II. 1407. — de moule. pl. vii. 25. — (coquille de l'). II. 1830. — végétal, — animal. II. 2070. Oie (graisse d'). III. 3831. Oken (corps d'). II. 2068. Oleine. III. 3753. Oliban. III. 3969. Olive (buile d'). III. 3831. 3833. Olivier. II. 1217. Olivile. III. 4398. Onagrariacées. III. 4245. Ondulations (théorie des). III. 4617. Ongles. II. 1880. Opérations en grand. I. 21. — en petit. 1. 329.

Opium. III. 3333. Opoponax. III. 3333, 3971. Oranger (fleur d'). III. 3899. Orcanelle, III. 4082. Orchis. I. 1033. Oreille humaine. II. 1749. Orfila et hospice de l'école. IIL 1382 --- sur les taches de sang. III. 3430. -- et Lesueur en contradiction avec Ortila. III. 4377. Orfraie (vision de l'). II. 1728. Organes måles (analogies des). III. 3683. Organiques (caractères générass 🐿 matières). I. 866. Organisantes (substances). III. 2012 Organisation et inorganisation (les analogie). III. 4654. - progressive de l'hydrogéne carbese. III. 3941. Organisatrices (substances). III. 3097. Organisées (substances). 1.873. Orge. III. 4179. — (analyse de la farine d'). IL 1334. — (farine d'). II. 1313. — (ovaire d'). Pl. 1x. 4. — (sucre d'). III. 3276. – torrédé. I. 10**3**5. Ornithogalum. I. 1032. III. 4245. Orobanche. I. 1036. Orseille. III. 4088. Os (analyse chimique des). II. 1784. — (coloration des). II. 1854. — (emploi des). II. 1832. — (organisation des). II. 1772. -(substances analogues aux). L 1806. Osmazome biliaire. III. 3594. Ossifications anomales. II. 1905. — (théorie des). Pl. x11. 5. Ouie et calorique. III. 4598. - (organe de l'). II. 1748. Ouvrage (division de l'). I. 14. Ouvrages et mémoires (liste des 🌤 térieurs à la publication du nouves système. I. pag. xi. Ovaires animaux. II. 1993. — bourgeon. It. 1462. – des ceréales. II. 1324. — de graminée dans l'acide sulluique. Pl. 1x. 3. Ovologie. Pl. xix. Ovule animal. 11. 1992. Ovuligère du poignet. II. 3038. - Pl. xII. 7-12. Oxalate d'ammoniaque. I. 97. - (cristallisation de l'). III. 4339. — de chaux cristallisé. III. 4254.

P

M. viii. 7. 8. i. 8-11. III. 4389. formule pondérale des). III.

H. 3273.

P.

lovaln. II. 1375. mistes, III. 3641, huile de III, 3831. 111, 3769, acca. []1. 3328, 3422. 111. 3550, 1, 1036. on. H. 1374. fécule. I, 1049. dés de la'. 21. 1974. e de la). 11. 1380. . II. 1183. ornées, II. 1885, actifs. 1.53, 98. (poussière de), pl. xvii. 3, 4, Watt, H. 1836. ir la gélatine, III, 3607. H. 1174. , \$11. A226. ge. III. 4646. ·. 11, 3006. de l'épiderme. II. 2082. aqueuses. 13. 3007. reuses. 11, 3021. 1, 1, 1083 , 111, 4369, JER, IT. 1227. de l'ouvrage, 1, 15, 780. 1, 44 (6, L. 4490. ins doubles, 11, 2054. s. 1. 1086. (influence des) sur le lait. 3. Рявлов. 1. 1974. ladies de la". II. 3000, pag.

III. 3843. des Incas. I. 1012. et Caventor. III.4321. III. 4192. mitimaison de la . III. 4463. de la). III. 4460. II. 1877. I. 1360. 1845. ume du). III. 3928. Payen. I. 974.

Pesage, I. 203. Pesanteur specifique. 1. 203. Peséc, 1. 298. - humaines, III, 4112. Pése-liqueurs. I. 314. - pl. 11, 7, Peste, 15, 3044. Pétrins, II. 1385. Petrissage antique, II. 1385. — moderne, 1377. Pétrole, 111, 4223. Pencyle, III, 3912. Peupilier, H. 1210. Pharmacien magistrat, I. pag. 111. Phoacolus fécule de). L. 1015. Phocénine, III. 3778. Phænodine, III. 3521, Phormium, 11, 1182. Phosphoto de chaux cristallisé. III. 424b. de chaux, pl. xviii, 7, 14, Phosphore, III. 4404. Physeter, 111, 3881. Phytolocca, H1, 4245. Picromel, HI, 3564. Picrotoxine, III, 4390. Pieces anatomiques (conservation des) par I alun, le camphre, etc.III. 4204. par le sucre, 111, 3269, Pigmentum, III. 4101, Pile voltaique (action de la) sur les tissus membraneux, II. 1558. Pilon, L. 25. Pilosités animales. II. 1866. Pin. II. 1211. Pinus lores . 111, 3251. Pinces, 1, 604, - 4 charbon, pl. 1, 30, — à creuset. I. 45, pl. 1, 31, - a culller, pl. 1 32. --- à dissection, pl. 111. 18. Pin butte de . III. 3831. Piney huile de , III. 3831. Piquants, II. 1874. Places et sinécures. 1. pag. 11. Placentas théorie de la formation des) anlmaux, H. 2009, pl. xt. 8. divers des mammiféres, 11. pl. xiii. 1, 2, 4, 5. Plagiat, I, pag. txix. Plales insecte des . If. 3002.

Plaies insecte des . If. 3002.
Plaies insecte des . If. 3002.
Plan de l'ouvrage. f. pag. Lxv.
Platine (muriste de). f. 92.
Plôtrage des luzernes. 1ff. 4253.
Plongeur microscopique. f. 617.

— pl. m. 19. Plomb acétale et sous-teétate de'. HI 4305, pl. vvi. 16.

Pluie (théorie pondérale de la). III. 4841.

Plumes, II. 1831. Pockels (vésicule de). H. 2058. Poggiale sur la salseparine. III. 4369. Poils. II. 1866. - simulant des cristoux. I. 784. - et cristeux, I. 734, pl. 1x, 8, – (origine des). pl. xIII. 0-8. Poiré, III. 4182. Pois (analyse des), If. 1310. Poissons(vessie natatorredes).11.1848. Poix. III. 4217. minérale. III. 4225. Polarisation circulaire. I. 970. III. 3848. appliquée à l'étude du sucre. III. 3261. Police scientifique, 1. pag. 1. Polype. II. 3096. Polien. II. 1401. – (animalcules spermatiques du). 11. 1435. — des anthères (analyse microscopique du). II. 1408. pl. x. 17-29. 🛶 dans l'acide sulfurique, pl. 环, 0. - des organes follacés. II. 1438. pl. x. 1-16. Pollénine. II. 1424. Polliniques (organes). II. 1490. Polygonum. I. 1034. Polymorphisme, I. 158. Polype et de l'homme (analogie et structure primordiale du). 11. 1578. III. 4452. Polypiers. Ll. 1816. Polypodium. 111. 3860. Pomme de terre extraction de la fécule de). I. 1058. • (essence d'eau -de-vie de), 111, 3899. Pompe a main. J. 249. pl. it, 4. Pondérabilité (théorie de la). III. 4647. Porc (graisse de), III. 3831. Pores corticaux, Il. 1463 de la sueur. II. 1628. Porte-chaudiere, I. 635. --- loupe d'horloger. 1. 336. pl. 101. 4. --- objet. 1. 452. Potasse (carbonate de), III. 4300. - (hydrochlorate de, 111, 4303. -- (tartrate de . 111. 4306. - et soude; d'où viennent-elles aux végétaux? III. 4406. réactif. 1. 100. Pou. II. 2087. Poulpes. II. 3096. Poumon (Lubercules du). 11. 8012. Précipitation en grand. I. 110. - en petit. J. 710. Précipité globulaire. I. 644, 650. III. 2465.

Precipité source de **mélangus, i, is** Prejuge, 11, 1835. Préle cson action sur le last . III. 34 3393. Présure, III. 3359. Pressescientifique. I. pag. xin. Prisons , cholera dans les . 11, 3666 Proces cilmires, II. 1669, 1628. Propension, 111, 1465. Propriétés nutralives, 111, 2002. Proteux diffusus, 111, 4273. PROUST. II. 1296. Prune (huile de). 111. 3881. Prunelle, II. 1659. Prussiate de potasse réactif. L. 101. Pterocarpus. 111. 4084. Ptyaline, 111, 3539, Puff académique. 1. 971. Pulex penetrans. II. 2008. Pulpe. I. 39. Pulverisation. I. 25. Punaise, II. 2066. Popille, II. 1660. dilatation mor bide de la 11. no. 11 Purification des huites, 111, 2016. Putréfiction, 111, 4195 Prymausin, sur la gélation (B. 200 Pyrale de la vigne, It. 2056. Pyramides des cristaux, en selid oit ereux. III. 4302 1. Pyrétine. III. 4226.

Q.

Quartz hyperoxide. III. 1816.pl. ps. 2-5.
Quatrième partie de l'ouvrige. II 4490.
Querenten. III. 4093.
Chiercus inicioria. III. 4093.
Oct na sinequadermos. III. 3231 d.
Quinne. III. 4354.
— (cristallisation de la . III. 1886.

R.

Raffinage, III. 3188.
Ramollissement des os. II. 1886.
Raifort sauvage essence de'. III. 1881.
— structure do 4467.
— sucre de '. III. 3225.
Raison humaine, III. 4455-4486.
Batsonnement, III. 4465.
Rapports verbaga (cappointes to 1. pag. 114.

Réactifs. I. 46.

Réactions au chalumeau. I. 689

- au microscope. I. 611.

- en grand. I. 46.

- en petit I. 656.

Récompense solemeile offerte et non | accordée. I. pag. xxII.

Rectifier. I. 203.

Rectum. 111. 3549.

Réflexion. I. 385.

— (théorie atomistique de la). III. 4603. 4604.

Réformateur (le) et l'Académie. I. pag. xxxIII.

Réfraction. I. 385.

— tudes de la). I. 889. II. 1500-1540.

— , théorie atomistique de la). III. 4001.

Réirigérant. I. 203. III. 4187. pl. 11. 1. Regime alimentaire (influence du) sur le moral. III. 3631.

Réglisse (sucre ou suc de). III. 3259.

Rein. 11. 2030.

RESUCCI. II. 2090.

Répulsion, III, 4534,

Reseda Inteola. III. 4095.

Résines. III. 3919.

Résistance du bois. II. 1224.

Respiration. II. 1962.

Respiratoires (organes) des animaux aériens. II. 1961.

— (organes) des microscopiques. II. .923.

Ressui. I. 1065.

Rétine. II. 1664. 1695.

— (rôle de la). II. 1705.

Retrait d'une substance au microscope. 1. 744.

Rhamms jujuba. III. 3964.

— tinctorius. III. 4098.

Rhizopodes. II. 1824.

Rhubarbe (cristaux de la). III. 4263.

Rhum. III. 4188.

Ricin (huile de). III. 3723. 3831.

Rinçage. I. 1065.

Kitta-Christing. II. 2060.

Riz (analyse de la facine de). II. 1335.

Rosiquet, sur la morphine. III. 4319. Romarin (essence de). III. 3899.

Rose (essence de). III. 3899.

Rosée (théorie pondérale de la). III.

4646.

Rotifère. II. 1576. 1924. 3096. 3788.

pl. xix; 1-5.

Rouissage. II. 1174.

Routoirs. II. 1176.

Rubia tinctorum. III. 4030.

Rutiline. III. 4393.

S.

Sabadilline. III. 4366.

Sabots. II. 1880.

Siburres. II. 3018.

Saccharum officinale. 111. 3187.

Sifran. III 4:197.

Sagou. I. 1011.

Sagas (tecule de). I. 1011

SAIGEY, I. pag. xxxiv 103.

Saindoux. III. 3831.

Salep. I. 1033.

Silive, III. 3538, 4115.

— (au microscone), pl. x1; 6.

Saucine, III, 4393.

Salicornia. 111. 4403.

Salseparine, III. 4369.

Salvola. III. 4403.

Sanctorius. III. 4112.

Sandaraque, III. 3928.

Sang. III. 3425.

— neide. III. 3482.

— blang chez les animaux à sang rouge. III. 3536.

— (composition du) d'après la nou-

velle théorie. III. 3526.
—(examen critique des travaux récents

sur le). III. 3508.

- humain luiteux. III. 3481.

— (révolution académique sur la théorie des globules du). III. 3515.

— (usages du). III. 3476.

Sang-dragon, III. 3928.

Sangsue. II. 3096.

Sapidité (théorie de la). II. 1688.

Sapin. II. 1214.

— (huile de). III. 3531.

Sapindus. III. 3460.

Saponification. III. 3860.

- (produit de la). 111. 3787.

Saponine. III. 3862.

Sarrasin (analyse de la farine de). H. - 1339.

Sassairas (essence de). III. 3899.

Sassage. II. 1352.

Saveur, réactif. I. 104.

Savants juges par la presse ministé-

rielle. I. pag. LVIII.

Saveurs II. 1639.

Savons. III. 3739. 3847.

Scalpels, pl. 111, 17.

Scammonéc. III. 3973.

S ie. I. 25.

Science (In), les sciences, 1, 1,

— (morcellement des). III. 4608

— (unité de la). I. 6.

Sclerolique. II. 1668.

- II. 1689.

Sérateur, I. 25. Sécrétions, HI, 4108. Sedum. 11, 1101. Sectin, sur l'opium. III. 4816. Sciche (encre de). III. 4138. - (os de). II. 1825. Seigle (analyse de la forine de). II. 1333. pour la bière. 111, 4180. Sels ammoniacaux. III. 4312. -{ étude microscopique des }. III. 4410. dissous dans les seves, III, 4294. essentiel d optum, 111, 4314, 4340. - (étude microscopique des). III. 4298. - marin. Pl. vm; 12 a. Sens (analogie des \. II. 1752. - et calorique. III. 4590, -(organes des). 1[. 1622. Sensations, II. 1622, 3050. Sensibilité, II. 1753. Séreuses, II. 3024. **Se**rpentin, 1. 188. Serpelle, I. 25, Sunges, 11. 2064. Szervkunu, sur la morphine. III. 4318. Berum, III. 3425, 3516. Sèves, III. 3281. – cellulaire. III. 3232. - cellulaires (diverses espèces de). 111, 3327. - vasculaire on interstitlelle. Ill. 3835. Slamois (frères). II. 2060. Sidéroscope, I. 103, pl. u ; 5. Silex pyromaque. III. 4273. Silice combinée avec l'épiderme. III. 4287. cristallisée. III. 4233. Pl. xvii 2-5. Sinécures. I pag. tit. médicale. I. pag. LEVI. \$\phon. I. 142. en verre. Pl. 1; 26. Sirops, III. 3268. - de dextrine. I. 971. Smilacine. III. 4369. Soccotrin, III, 3974. Sociabilité, III. 4468. Société d'encouragement. L. 1052. Soie. III. 4140. — brute. III. 3876. – pl. n ; 13. Soleil, III. 3831. et planèles, ill. 4660. Solubilité. I. 65. Solution en grand. I. 26. – en pelit. I. 620.

- et calorique. III. 4560.

Son des farines pris pour un princips immédiat. II. 1320. des farines. Pl. vii; 1-13. Son et ouie. II. 1750. Sophistication des hulles, III. 337. Souchel comestible. 1. 1036, Soude, III, 4403. carbonate de). III. 4301. carbonate de). Pl. xvi; 8-10. (hydrochlorate de), III, 4302. Souffleurs, 1, 336. Soufre dans l'acide sulfarique. Il. 4550. - (formule pondérale des combisisons du). III. 1559. Sous-acétale de plomb. 1, 105. Souscriptions universitaires. J. pag. 22. Sperme, III, 3671. Sphere d'annant naturel. III, 1635. Sphincter du pollen. Il. 1423. Spirale pour les essais au chalumus. Pl. ar; 16. Spires dans les cellules animales. Al. 4431. - des racines. III. 3202. Spongille, III. 4233, pl. gvu; (-3. STABL. 1. 788. Stéarine, HL 3753. Sicaroconole, II. 1765. Stéarone, 111, 3782. Stries d'une dissolution, 1.641. Structure intime des membrans. Il 1553. Strychni . III. 4380. Stuc. III - 331. Subérine, 11, 1126. Substances alimentaires, 311 480; 362G. - animales et végétales. [. 818 sf - grasses, 111, 3719. — organiques. 111, 3975. - organisantes, III, 3718, - organisatrices, III, 3097. organisées, 1, 879, - verte des végétaux, III, 3870. Subvention scientifique. I, pag. un Sue gastrique, III. 3546. 4115. - intestinal, Itl. 3558, 4115. pancréalique, III. 3559, 4115. végétaux influence des sar tale composition des sets, III 6400. -de chara (circulation et analyse in-III. 3292. Pl. viii. Succin. III 4221. Suçairs des poulpes, II, 1632, Sucre. III 3248. analyses élémentaires des j. Il. 3263. -- artificiel, ill. 3239.

ractères spécifiques des).

on du). III. 3186. |ue. II. 1279. |e (caractères d'un mélange |3182. |té formentescible du). III.

du). III. 3160. Pl. ix. ise et picromel. III. 3589. phie du) dans la betterave.

du).III. 3267.
4110.
1214.
331.
chaux, réactif. I. 106.
ire de potasse dans la salive.
[. 43.

ue (grand). II. 1606. arpos. II. 1097. 27. 16. II. 1097. II. 3694. de l'observation en grand.

des organes animaux. III.

niment petits. I. 775.
e l'ouvrage. I. 780.
tion du nouveau) de chimie
ue. l. 826,
t. II. 1599.

Т.

ile de). III. 3831.
nontana. III. 3422.
pratoire. I. 352. pl. III. 1.
tique. I. 796.
e. II. 1217.
sang en médecine légale.
9.
, etc., en médecine légale.
7.
ane du). II. 1623c pl. xvIII.
4188.
125.
II. 4025.

I. 1029. .. 1356. libumineux de potasse. III.

ux. III. 4257. pl. viu. 6.

Tartrate de potasse. III. 4306. pl. viii. 9-14.

Taurine. III. 3594.

Téguments de la fécule. I. 908.

Teinture. III. 4103.

Temps (action du). I. 915.

Tendons. II. 1800.

Térébenthine (essence de). III. 3899. 3928.

Terrage. III. 3188.

THÉNARD (classification de). I. 817.

— (observation microscopique de). III. 3136.

Théorie atomistique classique. 1.788. III. 3127. 3264.

— (examen critique de son application à la chimie organique). I. 799.

— (réfutation de la). III. 4494.

- relativement à l'acide acétique.III. 4002.

— générale. III. 4540. pl. xx.

- organique. III. 4416. pl. xx.

- pondérale des atomes. III. 4540.

— spiro-vésiculaire. II. 1105. 1494. III. 4416.

Thérapeutique. II. 1394. III. 3664. Tige à supports. pl. 111. 6. 11. Tine (pains de l'île de). II. 1392. Tisserands (parement des). I. 1083. Tissus. II. 1174.

— (combinaison des bases terreuses

avec les). III. 4274. — (éléments organiques des). I. 877.

— ? éléments inorganiques des). III. 4228.

- adipeux. II. 1467.

— adventifs et parasites. II. 2081.

— caduques. II. 1898.

— cellulaire animal. II. 1590.

— cornés. II. 1857.

- embryonnaires. II. 1988.

— giandulaires. II. 2077.

— musculaires. II. 1560.

- perveux. II. 1598.

— osseur. II. 1770.

— ouvragés. II. 1188.

- respiratoires. II. 1922. pl. vii. 16-24.

- spontanés. II. 3062.

- vasculaires. II. 2075.

Tolu. 111. 3928.

Tonka (essence de). III. 3899.

Tonnerre (théorie pondérale du). III. 4640.

Topinambour d'Amérique. I. 1024.

Torpille électrique. III. 4631.

Toucher. II. 1623.

— et calorique. III. 4591.

Tourbières. II. 1154.

Tournesol. III. 4092.

l Transparence des œufs. II. 2047.

Transporteur de gaz. I. 215. Trapa (fécule singulière de). 1. 991. Trébuchet, 1, 298. TRECOURT et GEORGES. I. 417. Trichocephalus, II, 1635. Trichodes, 11, 3096. Troisième partie de l'ouvrage, III. 4416. Trompes de Fallope, H. 2000, Troncs d'arbres. Il. 1211. Tube a combustion, I. 230, 238, 246, pl. 21. 8. distillatoires, I, 756 pl. 111, 23. - effilé pour les réactifs. f. 345, 662. pl. nr. 20. -de súreté, př. ř. 23, -de verre pour souffler. 1. 363. pl. 1.27. Tulipe (fécule de). 1 1022. Type primitif de l'homme. Ell. 4440. - des vertébres, 111, 4439. Typha. 11. 1174. - (fécule singulière de). 1. 991.

U.

Ulmine, H. 1131.
Unité légale, J. 296.
— organique, III. 4489.
— universelle, III. 4665.
Urceolaria, III. 3950.
Urce, III. 4581.
— dans le sang, III. 3478.
Urine, III. 4050, 4116.

V.

Vaccine, II. 3006, pag 680. Vaisseaux animaux (formation des). 111, 3487. structure intime des). HI. 3497. - des plantes, 11, 1103. - Spiraux des racines, III. 2202. Valet, pl. 111. 15. Vapeurs, I, 316. Vaporisation, 111, 4565. Varees, III, 4403. Variole, II. 3006. pag. 680. Vaude, III. 4005. Vat qualin (évaluation de ses procédés analytiques . III. 3502. -- sur les sels essentiels. III. 4320. Vengeauce légale, III, 4475. Venin des serpents, III. 4137. Ver singulier. II. 1645. (bras de l'octopus pris pour un). pl. zvitt. 8. Vératrine, Bil. 4363.

Vermirelle, I. 1086. Verre ,art de souffier le). - à patte, f. 42, pl. t. 10, -- de montre, 1, 630. Veri de vessie, III. 4098. Vertebre Ape de la ,. 111. Verto, Ht. 1470, Vertueux, III, 1468, Vesce cultivre (fécule de Vésicule adantoide, 11, 20 - crychrol le 11. 2069. — omb. ceale. 11. 2033, 20 - organisée (développes 111, 4424. - de Parkinje, II. 2067. Versie a transporter les [pt. a.s. Fibrio paxillifer, III. 4245 Vicieux, 111, 4468. Vide. I. 167. - ,-heur e pondérale du . Vicige qui file, II. 3074. Vignes ravagées par les 30 6. Villos lés des intestins. Il Vanaigie de bois, III, 4275 - ,cristaux du , 111, 450% - des quatre voleurs, Ill. Von Besitten, 111, 4:66. Vins. III. 4166. VIREY J. J. 1, pag wx. Vieus vaccin, II. pag. 610. Vision et calorique, III, 154 - (conditions essentiellet 1680. theorie de la . pl. 17. Vernis, 111, 3957, Fairea, III. 4135. Voget, surta morphine. If Venit C. L. 66. Violet te, 111, 4465. Vo. sme. 1, 278, Vortice le. 11. 1578, 1932. 3 23, p., vnt. 5, Voucle, III, 4095. Vue (organe de la). II. 185.

X.

Xyloldine, H. 1164.

Υ.,

Fa-ricon (suif de), III. 381 Youse, II. 1217,

;

Z.

Zea mais. I. 1031. Zimome. II. 1272. Zomidine. III. 3715. Zoohématine. III. 3521. Watt et Papin. II.
Woolf (appareil dej. a.
—pl. 1. 25.

FIN DE LA TABLE GÉNÉRALE.

AVIS AU RELIEUR.

Les saux-titres des tomes 11 et 111 sont tirés en quartons.

	•		
			J
			ı
•			



	•	
		•
•		

